

LAMPIRAN

KecamatKan	Jumlah Penduduk Kabupaten Boyolali Menurut Kecamatan (Jiwa)												2015	2016
	Laki-laki				Perempuan				Jumlah					
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014		
Selo	13248	13319	13367	13400	13844	13827	13831	13843	27092	27146	27198	27243	27324	27406
Ampel	33793	33979	34252	34295	35184	35374	35609	35786	68977	69353	69861	70081	70291	70502
Cepogo	26354	26545	26640	26713	27227	27302	27393	27509	53581	53847	54033	54222	54384	54547
Musuk	29583	29767	29813	29773	31513	31651	31636	31537	61096	61418	61449	61310	61493	61678
Boyolali	29581	29712	29910	30102	30357	30553	30751	30936	59938	60265	60661	61038	61221	61404
Mojosongo	25352	25453	25593	25728	26239	26274	26414	26573	51591	51727	52007	52301	52457	52615
Teras	23054	23252	23476	23635	23182	23283	23419	23517	46236	46535	46895	47152	47298	47412
Sawit	16286	16287	16332	16379	16659	16644	16637	16648	32945	32931	32969	33027	33126	33225
Banyudono	21793	21778	21843	21955	23243	23144	23178	23218	45036	44922	45021	45173	45130	45283
Sambi	24216	24219	24334	24431	24501	24396	24491	24528	48717	48615	48825	48959	4916	49279
Ngemplak	35475	35844	36270	36587	36294	36400	36721	36956	71769	72244	72991	73543	73629	73781
Nogosari	29897	29962	30155	30369	31356	31417	31588	31788	61253	61379	61743	62157	62274	62411
Simo	21033	21052	21056	21091	22533	22557	22595	22596	43566	43609	43651	43687	43815	43962
Karanggede	19559	19615	19775	19855	20971	21067	21158	21135	40530	40682	40933	40990	41112	41236
Klego	22687	22785	22853	22875	23409	23437	23518	23524	46096	46222	46371	46399	46538	46677
Andong	30303	30405	30492	30532	31505	31513	31475	31553	61808	61918	61967	62085	62271	62458
Kemusu	22957	22960	22941	22961	23575	23582	23603	23668	46532	46542	46544	46629	45787	45910
Wonosegoro	27082	27178	27270	27387	27862	27898	27935	28004	54944	55076	55205	55391	55557	55723
Juwangi	17396	17481	17616	17779	17747	17820	17899	18031	35143	35301	35515	35810	35976	55879
Kabupaten Boyolali	469649	471593	473988	475847	487201	488139	489851	491350	956850	959732	963839	967197	970098	973088

januari 2012

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	146	20,9	83	564	544	573	19,3
2	147	21	98	664	642	678	22,8
3	142	20,9	106	704	680	715	23,8
4	142	20,8	94	623	620	632	22
5	145	21	105	694	676	715	24
6	141	21	109	697	675	713	24
7	142	21	105	694	674	705	23,7
8	140	20,8	105	690	670	704	23,5
9	130	19,4	107	689	671	705	22,3
10	137	21	110	703	681	720	24
11	142	20,9	108	702	683	722	24
12	142	20,7	107	691	683	714	23,9
13	138	20,6	109	704	683	719	23,8
14	140	21,1	107	632	673	705	23,9
15	137	20,6	108	688	674	709	23,4
16	134	20	108	693	673	709	23,1
17	128	19,5	110	698	678	713	22,8
18	141	21	111	714	697	733	24,5
19	136	20,3	113	732	708	745	24,5
20	144	21,1	109	718	694	733	24,6
21	144	20,9	106	716	694	727	24,3
22	144	21,1	98	655	630	664	22,5
23	146	20,8	94	633	618	654	21,8
24	137	20,4	112	725	706	742	24,2
25	140	20,9	110	693	685	729	24,1
26	143	21	109	714	692	733	24,6
27	140	21	113	726	710	746	25
28	137	20,5	111	712	692	727	24,1
29	145	20,9	106	711	691	728	24,2
30	140	20,7	110	700	681	718	24,1
31	139	20,7	111	710	689	725	24,4

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
146	20,6	83	557	577	567	19,8
147	20,6	86	603	606	610	21
142	20,5	91	601	601	613	21,5
142	21,3	107	697	676	712	24,2
145	20,9	92	608	604	616	22
141	20,6	93	617	613	625	21,8
142	20,8	92	595	596	600	21,3
140	20,7	91	601	607	611	21
130	19,2	94	569	635	635	20
137	20,9	96	628	593	647	21,5
142	20,4	92	618	575	622	21
144	20,69	93	627	644	589	21,5
138	20,5	96	610	565	621	21,3
140	20,58	91	613	569	615	21
137	20,45	92	589	540	601	20,5
134	20	94	616	580	636	21
128	19,5	95	599	536	613	19,8
141	20,6	93	624	589	639	21,2
136	20,31	97	618	577	632	21,5
144	20,64	93	624	595	654	22
144	20,76	91	602	564	618	21,2
145	20,6	88	601	564	618	21
146	20,7	88	590	547	611	21
137	20,7	96	629	587	650	21,8
140	20,5	78	516	435	500	17,3
143	20,6	92	632	570	622	21
140	20,5	96	623	575	631	21,2
137	20,4	97	626	585	646	21,2
145	20,8	91	600	554	612	21
140	20,5	94	636	593	649	21,7
139	20,7	97	622	575	631	21,7

februari 2012

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	Amp LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	136	20,3	112	729	705	737	24,3
2	132	19,8	98	592	640	648	20,8
3	139	20,6	85	516	557	572	8,8
4	137	20,5	87	516	561	573	19,1
5	143	20,8	79	480	530	542	18,1
6	130	19,6	87	512	553	566	18,3
7	139	20,8	95	563	614	626	20,7
8	142	21	94	570	618	630	21,1
9	135	20,4	95	573	621	632	20,6
10	137	20,6	110	710	693	728	24,2
11	135	20,2	110	705	687	719	23,7
12	138	20,7	105	679	663	695	23,3
13	135	19,9	110	700	692	725	23,4
14	138	20,5	110	705	687	724	24
15	127	19,4	107	671	659	693	21,9
16	135	20,2	108	702	685	728	23,6
17	140	21	108	693	668	708	23,9
18	142	21	107	697	680	713	24,1
19	142	21	104	680	661	695	23,6
20	143	20,7	104	689	671	705	23,6
21	143	21	107	701	680	719	24
22	141	20,8	107	705	684	722	24,1
23	143	21	108	705	684	724	24,6
24	139	20,7	109	702	684	721	24,1
25	148	20,9	50	355	320	381	11,8
26	140	21	107	687	667	707	23,7
27	144	21	106	707	689	725	24,1
28	137	20,4	110	716	689	729	23,8
29	141	20,8	107	705	674	719	24
30							
31							

30MVA

KV		Amp Prm	Amp LV			MW
P	S		R	S	T	
136	20,3	97	636	595	651	21,8
132	19,27	115	754	640	720	23,5
139	20,4	112	764	651	737	24
137	20,37	115	750	637	698	23,7
143	20,8	113	776	644	741	24,8
130	19,5	115	744	622	709	23,5
139	20,2	115	787	668	758	25
142	20,7	115	761	644	729	25
135	20,1	120	800	680	761	25
137	20,4	99	628	580	643	21,7
135	20,2	98	642	593	664	21,5
138	20,6	94	591	552	612	21
135	19,8	98	654	602	664	21,5
138	20,5	98	633	585	645	21,7
127	19,16	92	581	529	597	19,2
135	20,2	96	644	688	651	21,3
140	20,5	95	633	584	652	23,8
142	20,8	94	622	569	631	21,4
142	20,9	92	615	576	648	21,4
143	20,6	95	635	668	593	22
143	20,9	97	621	577	653	22
141	20,7	98	628	581	658	22
143	20,7	99	656	608	682	22,5
139	20,6	100	624	575	654	21,8
148	20,6	75	526	479	561	18
140	20,5	95	607	563	641	21
144	20,7	95	629	591	666	22
137	20,35	99	625	580	656	21,5
141	20,6	97	640	581	672	22

maret 2012

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	143	20,9	107	696	674	710	24,2
2	141	20,8	105	686	608	704	23,6
3	139	20,9	103	663	639	670	22,7
4	142	21	102	659	638	675	23
5	138	20,8	103	666	645	687	22,7
6	135	20,4	100	646	624	662	21,7
7	134	20,6	103	651	626	672	22,1
8	140	21	98	621	600	640	22
9	141	20,9	98	644	621	663	22
10	143	20,8	95	637	611	654	21,7
11	138	20,8	99	632	612	646	21,7
12	142	21	67	637	612	654	21,8
13	134	20,2	104	670	647	684	22,3
14	130	19,7	101	652	634	664	21,3
15							
16							
17							
18							
19							
20	142	19,5	0	0	0	0	0
21	140	20,1	81	566	539	581	18,1
22	140	20,2	122	830	818	830	27,2
23	140	20,6	117	791	780	800	26,6
24	137	20,1	109	742	720	745	24,2
25	143	20,7	92	640	555	627	20,3
26	131	18,7	115	790	714	774	23,55
27	129	18,7	115	783	702	768	23,2
28	136	19,4	119	814	7039	806	25,2
29	132	19	125	823	757	816	25,7
30	136	19,9	127	855	799	859	27,1
31	146	21,1	122	842	777	835	27,3

30MVA

KV	Amp Prm	LV			MW	
		P	S	T		
143	20,5	95	625	581	653	21,4
141	20,7	67	631	592	667	24
139	20,5	96	612	570	645	21,2
142	20,5	92	613	69	643	21
138	20,5	97	605	565	636	21,2
135	20,2	98	634	692	667	21,5
134	19,55	124	819	768	817	26,3
140	20,57	96	628	589	662	21,5
141	20,7	98	615	574	645	21,8
143	20,7	93	624	582	654	21,5
138	20,6	97	603	558	632	21
142	20,9	97	638	594	666	22
134	20	100	629	687	652	21,3
130	19,5	94	618	581	642	20,5
134	19,4	103	675	644	708	22,2
32	19,9	101	675	611	681	22
137	20,45	107	696	628	698	23,7
141	20,8	104	702	640	706	24
136	20,31	110	713	645	717	24
140	20,7	107	724	662	632	24,3
140	20,25	107	707	650	707	24
140	20,4	100	697	633	688	23
140	20,5	100	679	617	672	23
137	20,4	102	664	604	656	22,2
143	20,8	98	646	588	642	22
131	19,5	99	671	603	671	21,2
129	19,2	100	645	591	651	21
136	20,1	104	682	624	679	22,5
132	19,6	99	647	581	640	21,3
136	20,6	103	665	611	665	22
146	20,6	98	666	600	659	22,5

april 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	140	20,7	102	685	604	673	22
1	142	20,4	120	824	747	812	26,2
2	141	20,7	123	850	758	874	27,2
3	142	20,71	127	855	763	847	27,8
4	139	20,33	128	870	780	858	27,3
5	147	20,9	120	838	746	823	27,1
6	150	21	119	841	750	830	27,3
7	148	20,9	101	715	618	706	23,3
8	147	21	120	840	752	834	27,3
9	146	20,8	121	852	760	852	27,4
10	146	20,9	127	875	704	782	28,1
11	146	20,8	124	855	755	847	27,7
12	141	20,6	124	855	764	854	27,2
13	147	21	122	854	758	849	27,5
14	143	20,9	113	767	676	765	24,7
15	137	20,1	128	860	781	865	27,3
16	148	21	123	857	764	850	27,8
17	143	20,8	128	871	776	865	28
18	150	21	123	865	771	858	28
19	150	20,7	123	872	780	866	28
20	146	20,8	124	866	774	858	27,8
21	146	20,9	107	737	637	731	24,2
22	142	20,8	126	857	762	852	27,6
23	147	20,9	127	876	786	874	28,5
24	143	20,5	131	896	805	897	28,6
25	147	20,9	128	888	798	883	28,9
26	147	20,9	127	884	788	874	28,6
27	149	20,9	125	883	788	872	28,6
28	149	21	103	732	688	728	23,9
29	150	20,8	123	876	783	873	28,3
30							
31							

30MVA

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
140	20,5	96	650	585	648	21,5
142	20,7	102	671	607	667	22,8
141	20,7	100	650	689	690	22
142	20,7	100	648	594	671	22,7
139	20,7	102	668	605	679	22,5
147	20,6	95	637	585	658	22
150	20,8	95	669	610	686	23
148	20,8	95	647	587	658	22,2
147	20,8	97	677	615	692	23
146	20,6	99	672	606	689	23
146	20,8	100	687	620	705	23
146	20,7	99	667	597	682	22,8
141	20,58	101	680	617	700	23
147	20,8	98	662	597	682	23
143	20,8	99	663	597	676	22,8
137	20,5	102	660	593	669	22,4
148	20,8	98	682	617	703	23
143	20,45	101	680	609	695	23
150	20,7	99	688	624	707	23
150	20,77	97	672	609	690	23
146	20,6	98	681	617	697	23
146	20,7	98	655	591	672	22,6
142	20,4	101	689	617	706	23
147	20,7	100	669	606	686	23,2
143	20,4	101	689	627	710	23
147	20,8	100	680	612	668	23
147	20,8	99	689	628	708	23
149	21	98	663	601	678	23
149	20,67	91	638	312	576	21,5
150	20,8	95	645	601	667	22,7

mei 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	144	20,7	127	861	772	856	27,9
2	143	20,6	129	886	788	876	28,1
3	144	20,7	125	869	775	859	27,7
4	136	20	130	886	793	873	27,3
5	147	20,9	116	805	755	803	26,2
6	147	20,8	96	681	583	673	21,9
7	143	20,5	123	844	758	840	26,9
8	139	20,3	128	870	774	850	27,4
9	137	20	127	861	771	853	26,7
10	143	20,5	126	870	777	860	27,5
11	141	20,5	127	855	761	848	27,2
12	145	20,8	124	852	750	858	27,3
13	143	20,6	107	741	645	735	23,6
14	141	20,6	127	866	768	854	27,4
15	143	20,6	125	863	771	855	27,63
16	140	20,6	126	860	766	850	27,2
17	149	21	94	673	574	664	21,7
18	150	20,8	118	847	758	848	27,3
19	142	20,8	123	837	746	830	26,9
20	145	20,7	104	733	633	723	23,4
21	140	20,5	126	864	773	857	27,2
22	140	20,5	128	860	771	859	27,8
23	139	20,3	128	869	776	860	27,4
24	143	20,6	124	857	758	846	27,2
25	142	20,4	124	856	864	841	27,2
26	142	20,5	125	857	764	846	27,3
27	146	20,9	104	734	636	725	23,6
28	139	20,4	126	861	772	850	26,9
29	141	20,6	126	862	769	849	27,2
30	142	20,7	139	942	837	917	29,8
31	141	20,6	137	928	820	902	29,5

30MVA

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
144	20,9	100	657	614	680	23
143	20,5	101	656	612	682	22,8
144	20,6	99	664	622	97	23
136	20,3	103	648	605	673	22,3
147	20,76	81	560	525	585	20
147	20,8	93	613	585	650	21,8
143	20,79	101	665	621	66	23
139	20,31	101	655	610	676	22,6
137	20,67	103	664	613	679	22
143	20,5	101	662	619	692	22,8
141	20,5	101	671	631	691	23
145	20,8	96	634	586	652	22,2
143	20,7	98	650	603	372	22
141	20,6	102	657	611	679	22,8
143	20,5	102	662	617	684	23,4
140	20,8	107	669	626	699	23,7
149	21	86	594	528	620	20,2
150	20,9	94	654	607	661	22,5
142	20,7	97	657	608	678	22,5
145	20,7	97	641	591	663	22,2
140	20,7	105	684	635	704	23
140	20,5	103	676	624	695	23
139	20,6	103	675	629	698	23
143	20,8	102	667	619	688	23,3
142	20,9	104	677	629	701	23,5
142	20,8	100	645	598	666	22,5
146	20,9	97	648	603	374	22,5
139	20,6	105	670	623	689	23
141	20,4	102	682	638	703	23
142	20,6	102	667	620	691	23
141	20,9	104	674	625	689	23,5

juni 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	139	20,3	127	851	753	843	27
1	144	20,8	125	849	757	838	27,4
2	149	21	104	723	628	718	23,6
3	145	20,9	124	855	761	841	27,6
4	144	20,7	124	856	765	849	27,5
5	144	20,7	126	860	7710	852	27,5
6	143	20,6	124	849	756	840	27,3
7	140	20,5	123	841	754	830	26,7
8	142	20,8	125	845	756	838	27,1
9	145	20,7	105	733	639	726	23,6
10	141	20,5	126	862	776	853	27,1
11	139	20,3	129	871	783	862	27,4
12	145	20,8	127	866	780	862	28
13	147	20,6	124	865	776	859	28
14	142	20,7	129	870	773	860	27,9
15	146	20,7	121	847	756	832	27,1
16	148	20,9	97	987	591	680	22,1
17	144	20,7	129	886	797	878	28,4
18	134	19,6	128	869	783	864	26,5
19	138	20,2	131	886	804	881	27,9
20	142	20,7	131	885	788	873	28,2
21	146	20,9	129	892	793	882	28,5
22	143	20,9	126	852	759	843	27,7
23	145	20,8	108	765	676	764	24,9
24	145	20,5	127	893	798	890	28,3
25	139	20,3	131	895	807	893	28
26	142	29,3	193	969	869	948	29
27	134	19,5	140	961	8602	936	28,9
28	139	20,2	142	979	877	957	30,2
29	141	20,6	137	936	836	910	29,8
30							
31							

30MVA

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
139	20,7	104	666	615	687	23
144	20,7	95	644	600	671	22
149	20,9	97	641	600	668	22,6
145	20,7	101	684	635	704	23
144	20,5	102	669	620	691	23,1
144	20,5	101	687	636	704	23
143	20,87	103	667	623	694	23,3
140	20,7	104	678	630	695	23
142	20,7	98	659	616	681	22,5
145	20,9	98	641	591	662	22,3
141	20,8	104	661	617	683	23
13,9	20,9	106	277	636	706	23,5
145	20,7	102	669	624	691	23,3
147	20,7	100	668	635	707	23,5
142	20,7	103	664	620	686	23
146	20,6	95	635	590	656	22
148	20,8	95	652	607	674	23,5
144	20,9	104	676	626	693	23,5
134	19,9	103	378	6251	693	22,5
138	20,78	105	677	628	699	23
142	20,67	104	678	631	699	23,5
146	20,9	101	674	626	697	23
143	21	99	641	590	660	22,5
145	20,8	97	639	591	660	22
145	20,46	100	662	613	683	22,8
139	20,7	104	651	605	678	23
142	20	104	691	644	695	22,8
134	20,18	105	656	634	683	22,9
139	20,6	104	669	620	669	23
141	21	100	647	601	648	22,8

juli 2012

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	142	20,8	121	828	727	809	26,6
1	140	20,3	142	966	867	947	30,3
2	141	20,6	142	976	865	951	30,7
3	143	20,5	141	969	856	948	30,5
4	141	20,6	139	947	840	922	30
5	144	20,7	128	883	764	882	28,4
6	144	20,8	126	870	774	857	27,8
7	143	20,9	111	754	660	750	24,4
8	145	20,8	128	883	783	873	28,2
9	143	20,7	129	880	758	867	28,3
10	144	20,8	129	890	791	877	28,2
11	145	20,8	125	858	84	867	27,8
12	143	20,6	129	889	795	880	28,1
13	146	21	123	837	745	831	27,4
14	145	20,7	108	757	660	752	24,3
15	146	20,8	129	895	823	902	29,2
16	143	20,6	128	878	780	870	27,7
17	144	20,8	126	865	776	860	27,8
18	139	20,3	130	885	786	872	27,8
19	137	20	130	876	783	864	27,3
20	142	20,7	128	863	771	847	27,6
21	146	20,9	107	750	655	741	24,4
22	144	20,4	85	585	604	622	19,9
23	139	20,5	93	662	621	639	20,3
24	142	20,9	92	591	608	625	20,5
25	142	20,5	95	641	659	684	22
26	145	21	99	654	671	693	22,4
27							
28	149	20,5	80	533	555	580	8,7
29	145	2,7	99	648	671	690	22,2
30	146	20,5	98	652	677	699	22,3
31							

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
142	20,8	96	651	602	652	22
140	20,6	103	688	635	682	23
141	20,67	102	669	621	670	23
143	20,6	99	687	634	688	23
141	20,8	102	678	624	675	23
144	200,6	99	656	643	679	22,8
144	20,7	96	632	588	651	22,2
143	20,7	97	643	608	656	22,1
145	20,7	102	668	627	692	23,3
143	20,6	101	684	635	697	23
144	20,7	100	661	623	682	23
145	20,8	97	660	625	681	22,8
143	20,6	101	667	641	701	23,5
146	21	94	628	591	650	22
145	20,6	96	660	620	677	22,5
146	20,76	78	535	523	552	19
143	20,5	100	675	645	694	22,5
144	20,7	96	652	621	675	22,5
139	20,7	105	683	649	700	23,5
137	20,7	104	666	636	683	23
142	20,7	102	668	641	699	23
146	20,6	96	651	625	677	23
144	20,6	87	590	511	607	20
139	20,7	88	583	307	602	20
142	20,8	103	638	577	700	22,5
142	20,7	96	605	547	667	21
145	20,9	93	580	520	638	20,8
149	20,7	90	575	510	631	20,5
145	20,8	91	586	522	624	20,5
146	20,6	78	485	409	548	17,2

agustus 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	145	20,8	134	924	835	920	30
2	145	20,6	124	885	792	874	28
3	143	20,8	128	866	778	858	27,8
4	145	20,6	126	882	788	867	28,1
5	148	20,9	107	768	672	759	24,6
6	147	20,8	128	897	799	886	28,7
7	142	20,6	132	885	790	877	28,2
8	143	20,6	139	952	865	959	30,7
9	145	20,9	138	947	856	951	30,7
10	141	20,5	142	971	882	976	30,8
11	146	20,7	136	947	856	950	30,3
12	145	21	120	833	735	836	26,9
13	139	20,3	142	961	871	961	30,3
14	143	20,5	140	948	854	947	30,6
15	148	30,3	133	937	847	942	30,2
16	147	20,9	136	945	851	940	30,7
17	150	21	77	553	438	537	17,8
18	150	21,1	55	414	263	406	12,3
19	150	21,1	53	398	248	384	11,7
20	152	21,1	53	402	250	389	11,8
21	150	21,3	54	408	258	398	12,2
22	148	21,1	56	416	263	407	12,3
23	147	21	108	755	650	752	24,5
24	147	20,7	107	759	654	750	24,5
25	147	20,8	107	754	656	756	24,3
26	149	20,9	129	907	816	906	29,2
27	148	21	133	925	835	930	30,3
28	144	21	139	940	846	944	30,6
29	148	20,7	133	927	841	939	29,9
30	142	20,6	137	927	841	931	29,7
31	142	20,8	137	948	856	948	30,3

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
145	20,8	91	615	580	625	21,5
145	20,8	101	664	628	681	23,2
145	20,8	97	650	619	669	22,5
145	20,8	99	642	614	668	22,8
148	20,9	94	649	617	672	22,5
147	20,6	100	663	630	682	23,3
142	20,6	101	651	637	690	23
143	20,9	94	617	581	632	21,8
145	20,9	90	617	581	629	21,5
141	20,5	95	612	575	621	21,5
146	20,6	88	613	576	628	21
145	20,8	90	598	566	615	21
139	20,8	94	615	580	627	21,5
143	20,74	94	605	574	622	21,3
148	20,6	87	594	608	622	21
147	20,8	89	597	566	608	21
150	20,7	87	593	564	608	21
150	20,8	77	520	488	538	18,3
150	20,8	75	526	497	534	18
152	20,7	71	453	470	509	17
150	20,9	75	530	495	541	18,4
148	20,86	78	524	490	536	18,5
147	20,9	93	640	613	651	22
147	20,6	91	613	586	624	21,7
147	20,8	90	624	599	638	21,7
149	20,7	88	604	568	607	21
148	20,9	86	603	571	616	21
144	21	95	621	586	631	21,8
148	20,4	88	619	580	2	21
142	20,9	93	617	584	633	21,4
142	20,8	94	616	580	625	21,6

september 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	148	20,9	132	930	837	923	30,2
1	149	20,9	116	833	732	826	26,6
2	143	20,6	137	944	842	942	30,3
3	148	20,9	134	933	846	934	30,3
4	147	20,6	133	948	845	941	30,1
5	148	20,9	134	938	843	937	30,4
6	144	20,8	139	953	849	947	30,7
7	148	20,6	135	958	865	861	30,7
8	147	20,7	117	830	730	835	20,8
9	148	20,7	132	841	847	942	30
10	147	20,6	136	967	869	969	30,8
11	146	20,7	138	970	870	768	31
12	146	20,7	138	957	859	954	31
13	145	20,7	140	957	863	961	31
14	148	21	138	967	871	970	31,3
15	146	20,7	118	830	729	831	26,6
16	137	20	141	961	858	956	29,8
17	138	20,1	142	959	860	961	30
18	136	19,9	142	968	862	963	29,8
19	140	20,4	144	968	864	971	30,9
20	136	20	142	974	867	976	29,9
21	141	20,5	139	847	849	840	29,9
22	144	20,9	110	756	668	759	24,3
23	145	20,8	132	904	820	908	28,9
24	144	20,8	140	970	895	972	30,9
25	146	20,8	141	958	854	967	30,9
26	143	20,8	142	957	878	964	31,1
27	143	20,5	140	954	879	959	30,8
28	145	20,5	140	968	892	972	31,1
29	145	20,7	110	767	676	678	24,6
30							
31							

30MVA

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
148	20,8	86	601	564	611	20,9
149	20,6	87	599	563	609	21
143	20,6	92	608	576	823	21,4
148	20,8	85	588	550	600	20
147	20,7	91	619	581	628	21,3
148	20,7	90	627	591	639	21,8
144	20,7	94	623	583	630	21,8
148	20,8	88	617	581	629	21
147	20,7	89	613	571	615	21,2
148	20,6	83	586	544	588	20
147	20,7	91	617	582	626	21,5
146	20,6	89	617	580	628	21,3
146	20,6	90	609	573	616	21,2
145	20,7	90	619	588	530	21
148	20,9	90	607	573	617	21,3
146	20,5	86	609	568	616	20,8
137	20,4	95	607	565	615	21
138	20,8	97	959	594	641	21,5
136	20,3	97	624	587	628	21,3
140	20,8	97	642	606	651	22
136	20,3	97	623	581	633	21,2
141	20,9	93	612	572	623	21,2
144	20,6	92	616	575	622	21,2
145	20,7	92	632	590	648	21,5
144	20,8	93	619	578	620	21,6
146	20,6	91	626	585	632	21,2
143	20,6	93	621	577	629	21,5
143	20,6	91	616	585	630	21,2
145	20,7	90	613	570	619	21
145	20,9	88	603	559	508	20,8

oktober 2012

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	142	20,6	143	973	897	976	31,4
2	139	20,3	138	944	860	945	29,7
3	147	20,9	151	1047	953	1040	34
4	147	20,8	138	960	881	968	31,4
5	144	20,9	141	953	878	958	31
6	149	20,8	135	937	865	945	31
7	150	21,1	116	822	751	831	27,1
8	136	19,9	138	922	880	946	29,5
9	136	19,8	143	955	915	970	30,4
10	140	20,4	141	945	903	972	30,8
11	144	21	140	935	887	956	31,1
12	141	20,6	139	935	895	957	30,6
13	141	20,6	142	949	912	971	31,3
14	147	20,6	120	830	789	855	27,6
15	135	19,7	141	940	898	962	30
16	137	19,9	143	955	987	972	30,4
17	138	20,1	140	943	901	970	30,3
18	137	19,8	141	941	895	959	21
19	142	20,7	143	957	915	976	31,6
20	144	20,8	134	985	876	930	30
21	147	21	120	808	779	844	27,5
22	140	20,3	138	933	900	959	30,3
23	139	20,3	125	840	782	862	27,1
24	138	20	136	9,2	866	931	29,1
25	140	20,4	135	924	880	841	29,3
26	149	20,9	94	658	617	687	22,1
27	144	20,8	122	827	784	850	27,6
28	149	20,8	124	915	878	937	30,4
29	145	20,9	139	941	900	963	31,2
30	142	20,8	136	907	876	929	30,3
31	139	20,3	141	938	910	964	30,7

30MVA

	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
142	20,7	96	626	583	634	21,8	
139	20,9	99	641	602	651	22	
147	20,9	93	632	587	636	21,8	
147	20,8	91	620	574	626	21,5	
144	20,7	91	624	579	631	21	
149	20,7	87	610	572	620	21	
150	20,8	87	600	552	609	21	
136	20,7	98	615	571	618	21,3	
136	20,3	96	611	562	611	21	
140	20,9	98	629	582	632	21,8	
144	20,7	95	626	579	634	21,8	
141	20,7	96	624	579	633	21,8	
141	20,7	94	615	571	619	21,3	
147	20,7	90	627	583	633	21,5	
135	20,2	95	611	564	598	21	
137	20,7	90	628	578	633	21	
138	20,7	94	609	566	586	21	
137	20,6	95	619	576	627	21	
142	20,8	95	624	581	629	21,8	
144	20,8	81	565	520	564	19,5	
147	20,8	91	614	572	614	21,6	
140	20,7	93	613	575	624	21	
139	20,8	96	615	575	620	21,7	
138	20,9	97	637	589	638	22	
140	20,8	95	612	571	621	21,5	
149	20,7	90	637	682	635	21,1	
144	20,7	94	628	584	635	21,5	
149	20,6	87	617	572	620	21	
145	20,8	96	645	596	649	22,2	
142	21	85	601	554	604	20,8	
139	20,8	100	646	592	642	22	

november 2012

60 MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	131	19,1	139	924	892	948	28,8
1	134	19,5	138	929	895	946	29
2	145	20,6	132	885	876	928	29,7
3	149	20,7	102	724	691	731	24,2
4	140	20,3	142	951	918	973	30,9
5	139	20,3	117	782	747	806	25,8
6	139	20,2	142	951	927	977	30,9
7	137	19,9	140	993	902	935	29,9
8	140	20,4	140	940	909	964	30,5
9	143	20,9	139	932	901	949	30,8
10	145	20,8	117	788	759	815	26,4
11	133	19,4	136	911	881	933	28,5
12	143	20,7	144	35	910	957	31,1
13	143	20,8	141	931	906	956	31,1
14	149	20,9	110	748	726	778	25,4
15	145	20,8	137	922	897	948	30,8
16	147	20,8	134	923	897	942	30,7
17	148	20,8	115	795	763	815	26,8
18	150	20,8	134	948	913	963	31,4
19	150	20,9	140	967	937	997	32,6
20	146	20,6	142	963	936	996	32,1
21	144	20,7	139	940	916	969	31
22	149	20,5	140	968	940	947	32,2
23	145	20,9	143	956	925	982	31,9
24	150	20,8	118	823	792	852	27,7
25	139	20,2	149	991	971	1024	32,2
26	144	20,6	146	980	957	1011	32,6
27	140	20,3	150	1013	983	1026	32,9
28	142	20,7	148	970	953	997	32,6
29	147	20,5	140	975	962	1000	32,6
30							
31							

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
	131	19,8	102	647	584	643	21,4
	134	20,2	101	650	585	565	21,5
	145	20,6	88	611	563	622	21
	149	20,7	91	624	577	628	21,7
	140	20,7	100	655	664	663	22
	139	20,6	102	653	595	653	22,3
	139	20,7	100	671	672	673	22,89
	137	20,7	104	669	621	674	22,5
	140	20,8	101	652	596	652	22,3
	143	20,9	97	637	591	340	21,8
	145	20,7	93	638	582	639	21,5
	133	19,9	100	639	581	644	21,6
	143	20,8	99	663	614	656	21,8
	143	20,9	96	941	587	614	21,8
	149	20,6	90	639	588	641	21,5
	145	20,7	97	650	602	652	21,3
	147	20,7	91	634	581	633	21,5
	148	20,9	89	602	559	607	21
	150	20,6	92	663	612	666	22
	150	20,8	90	621	571	617	21,5
	146	20,6	88	627	574	626	21
	144	20,8	88	588	543	590	20,7
	149	20,6	84	591	550	593	20
	145	20,9	94	628	578	627	21,8
	150	20,8	90	644	593	643	21,9
	139	20,7	99	644	583	637	21,8
	144	20,7	95	664	611	660	22
	140	20,7	101	644	591	640	22
	142	20,8	93	636	581	629	21,5
	147	20,8	90	614	567	618	21

desember 2012

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	P	S	Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T					R	S	T	
1	145	20,9	140	936	920	970	31,5	145	20,9	89	669	557	606	20,8
2	149	20,9	119	816	790	846	27,5	149	20,8	80	552	519	572	19
3	145	20,7	144	963	947	992	32,1	145	20,9	85	588	511	595	20
4	146	211	140	937	921	973	31,5	146	20,8	82	569	530	558	19
5	147	20,8	148	1014	989	1035	33,8	147	20,9	79	570	526	555	19
6	145	20,8	152	1029	1001	1051	34	145	20,8	93	631	592	624	21,5
7	145	20,5	144	977	952	1007	32	145	20,6	92	639	597	925	20,8
8	146	20,7	142	976	947	1001	32,2	146	20,7	95	642	601	626	22
9	147	20,7	122	833	812	869	28	147	20,6	90	632	592	612	21
10	145	20,5	143	978	943	1005	32,1	145	20,6	90	612	573	593	21
11	143	20,6	144	962	944	995	32	143	20,7	90	628	591	616	21
12	143	20,5	145	983	958	1002	32,6	143	20,66	95	631	590	618	21,8
13	143	20,7	143	979	952	1003	32,7	143	20,7	96	641	600	630	21,5
14	143	20,6	144	965	937	991	32,2	143	20,7	93	622	581	609	21,7
15	147	20,7	154	1042	1030	1078	35,1	147	20,9	81	614	531	514	20
16	145	20,6	126	861	837	891	28,7	145	20,5	92	620	583	614	21,5
17	145	20,4	46	987	966	1013	32,6	145	20,5	91	639	598	621	21
18	149	20,5	144	1011	983	1037	33,1	149	20,8	91	634	598	623	21,8
19	148	20,9	143	977	954	1011	32,8	148	21	86	614	578	602	21
20	146	20,6	149	1020	991	1041	33,7	146	20,6	94	637	603	633	22
21	146	20,7	108	785	738	763	24,3	146	20,6	93	636	605	629	21,5
22	148	20,6	147	1005	982	1029	33,5	148	20,6	92	638	607	629	21,8
23	149	20,5	1472	979	953	1003	32,5	149	20,9	87	622	589	614	21
24	148	20,7	141	979	954	1004	32,5	148	20,6	91	630	598	624	21,5
25	149	20,7	115	800	776	830	26,8	149	20,5	83	661	575	601	20
26	148	20,6	145	994	973	1028	33,3	148	20,5	93	637	605	632	22
27	147	20,7	152	1046	1017	1066	34,7	147	20,8	90	615	577	603	21
28	147	20,7	155	1070	1035	1092	35,6	147	20,8	92	624	595	618	21,8
29	147	20,8	149	1025	989	1044	34,2	147	20,9	89	626	596	618	21,3
30	147	20,5	150	1050	1009	1064	34,6	147	20,8	92	627	599	620	22
31	148	20,6	112	788	744	811	26,2	148	20,8	85	893	564	587	20

januari 2013

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV		
	P	S		R	S	T
1	148	20,5	110	775	717	793
2	148	20,5	150	1045	1000	1059
3	144	20,6	160	1087	1046	1105
4	149	20,6	150	1051	1015	1067
5	147	20,8	149	1023	986	1039
6	150	20,6	128	903	857	916
7	146	20,6	154	1075	1024	1082
8	147	20,8	157	1066	1025	1079
9	148	20,6	156	1090	1048	1107
10	150	20,8	142	963	938	998
11	148	20,4	139	979	941	1001
12	149	20,7	137	976	937	973
13	145	20,6	135	909	867	927
14	139	20,2	148	939	909	962
15	143	20,6	121	782	791	845
16	143	20,7	132	1002	970	1026
17	147	20,7	153	1045	1013	1074
18	147	20,5	144	1007	975	1032
19	147	20,5	146	1015	981	1040
20	147	21	129	881	847	912
21	145	20,5	149	1019	986	1047
22	145	20,5	145	967	955	1013
23	147	20,7	149	1035	996	1050
24	148	20,6	123	871	835	890
25	145	20,7	150	1030	986	1048
26	145	20,8	146	996	962	1013
27	143	20,6	131	896	858	913
28	135	19,7	145	979	942	949
29	128	18,5	140	947	920	955
30	130	19	148	997	950	1011
31	138	20	158	1056	1020	1074

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
148	20,6	91	624	594	610	21,8
148	20,5	93	639	641	616	
144	20,8	96	637	603	631	22
148	20,6	85	592	571	583	20
147	20,9	90	609	575	602	21,2
150	20,6	83	601	572	595	20
146	20,7	91	626	595	623	21,6
147	20,8	89	615	583	611	21
148	20,6	94	633	592	622	22
150	21	84	575	564	573	20
148	20,7	91	625	593	620	21,7
149	21	85	569	587	608	21
145	20,5	89	576	587	603	21
139	20,9	89	581	583	60	21
143	20,8	65	322	316	381	13
143	20,9	88	603	577	603	21
147	20,8	92	615	605	638	22
147	20,5	90	616	604	633	21,8
147	20,5	90	611	604	633	21,8
147	21	89	586	605	628	21,3
145	20,5	93	616	606	631	22
145	20,5	92	613	606	631	21,8
147	20,7	94	623	618	645	22,2
148	20,8	85	596	585	612	21
145	20,8	94	614	604	636	22
145	20,9	89	602	592	617	21
143	20,6	94	613	606	633	22
135	20,7	91	579	571	555	20
128	19,4	96	598	580	615	20,5
130	19,9	98	628	624	650	21,2
138	20,5	100	641	625	659	22,5

februari 2013

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	Amp LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	133	19,4	15,2	1035	987	1047	32,4
2	142	20,6	193	1033	992	1050	34
3	147	20,6	126	887	943	908	29,4
4	143	20,7	157	1056	1014	1067	35
5	140	20,4	149	1000	960	1014	32,7
6	145	20,5	147	1017	975	1027	33,4
7	140	20,3	149	1004	960	1021	32,3
8	135	19,6	159	1071	1031	1090	33,8
9	146	20,9	143	963	933	981	32,2
10	146	20,7	121	835	790	855	27,9
11	145	20,7	152	1033	985	1046	34,2
12	145	20,5	152	1047	1000	1061	34,4
13	148	20,6	145	1008	970	1034	33,5
14	147	20,5	150	1044	1000	1066	34,5
15	147	21	145	984	948	1003	33
16	146	20,7	145	1015	968	1031	33,3
17	148	20,7	127	872	831	896	29,3
18	144	20,6	152	1028	986	1048	34,1
19	145	20,5	146	1014	975	1035	33,2
20	143	20,5	151	1024	982	1039	33,7
21	144	20,8	151	1010	975	1028	33,8
22	145	20,5	150	1028	986	1047	33,9
23	144	20,8	150	1017	980	1014	33,9
24	144	20,8	135	901	858	925	30,4
25	140	20,3	148	982	949	1004	32,3
26	143	20,5	151	1024	981	1042	33,6
27	144	21	141	939	913	557	31,8
28	142	20,6	153	1028	988	1048	34,1
29							
30							
31							

30MVA

P	S	Amp Prm	Amp LV			MW
			R	S	T	
133	20,4	98	622	628	652	21,8
142	20,8	95	610	606	632	22
147	20,6	88	597	587	617	21
143	20,5	93	611	601	629	21,7
140	20,7	5	492	509	19	18
145	20,5	83	559	534	566	19,8
148	20,9	93	598	598	615	21
135	20,4	99	622	613	643	22
146	20,7	83	555	568	583	20
146	20,6	92	611	601	632	21,8
145	20,8	91	620	613	640	21,8
145	20,5	88	570	567	603	20,8
148	20,7	80	562	585	581	20
147	20,5	91	607	614	612	21,8
147	20,8	90	604	614	907	21,8
146	20,8	90	604	614	607	21,8
148	20,7	85	610	624	611	21
144	20,7	95	630	638	633	22,4
145	20,6	90	622	619	629	21,5
143	20,5	95	623	633	623	22
144	20,6	91	618	631	617	21,5
145	20,5	93	616	624	618	21,8
144	20,7	1	606	649	634	22
144	20,8	92	601	616	609	21,9
140	20,8	88	581	584	578	20
147	20,6	95	609	616	610	22
144	20,8	78	542	548	546	19
142	20,8	97	614	622	613	22

maret 2013

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	146	20,8	138	988	929	979	31,8
2	146	20,5	145	1002	962	1007	32,3
3	147	20,9	123	846	810	869	28,5
4	145	20,5	148	1023	980	1035	33,5
5	147	20,9	136	935	910	957	31,6
6	147	20,7	149	1020	975	1038	34,2
7	143	20,8	154	1026	986	1047	34,2
8	145	20,4	149	1026	985	1047	33,9
9	148	20,9	140	935	934	980	32,4
10	145	20,8	131	886	845	901	29,9
11	145	20,7	114	772	725	792	26,1
12	147	20,6	134	937	892	954	31
13	145	20,9	144	945	919	964	32,4
14	150	20,9	138	966	941	985	32,4
15	142	20,6	144	974	931	988	32,4
16	142	20,7	147	990	943	1002	33
17	141	20,7	122	826	788	840	27,7
18	145	20,8	144	977	962	1005	33
19	145	20,8	132	912	901	938	30,9
20	143	20,8	142	941	902	966	32
21	143	20,8	145	960	946	980	32,8
22	134	19,6	145	974	951	1000	31,3
23	136	19,8	147	990	979	1017	32,1
24	144	20,8	130	876	859	901	29,9
25	139	20,3	147	968	952	993	32,4
26	135	19,8	144	966	945	995	31,5
27	135	19,8	148	982	971	1012	32
28	143	20,8	146	986	973	1013	33,1
29	145	20,85	119	812	800	841	27,7
30	150	20,7	137	951	938	983	32,4
31	145	20,8	125	838	823	870	28,8

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
146	20,8	81	538	841	543	20
146	20,6	91	602	607	602	21,3
147	20,9	84	589	597	589	21,6
145	20,5	90	587	595	613	21,3
147	20,6	73	529	532	529	18,5
147	20,7	94	625	626	618	22
143	20,4	95	646	664	65	22,5
145	20,7	97	620	633	626	22,3
148	21	80	553	561	558	19,8
145	20,9	95	614	622	616	22
145	20,6	89	615	624	617	21
147	20,5	92	615	622	601	21,7
147	20,7	83	572	570	576	20
150	20,9	92	613	620	619	22
142	20,7	90	600	601	603	21
142	20,8	98	624	628	623	22,2
147	20,8	85	571	575	567	20
145	20,9	92	608	599	604	21,4
145	20,8	81	561	562	563	19,8
143	20,8	97	629	630	628	22,3
143	20,8	96	645	646	651	22,5
134	20,4	102	623	624	629	22
136	20,7	98	626	635	630	22
144	20,7	95	621	628	624	22
139	20,7	92	604	607	607	21
135	20,6	99	618	620	595	21,5
135	20,6	97	623	631	624	21,8
143	20,8	98	627	634	629	22,2
145	20,7	87	600	610	603	21
150	20,9	87	605	619	613	21,3
145	20,8	88	667	616	611	21,3

april 2013

60MVA

30MVA

tg l	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	142	20,9	144	953	943	986	11,6
2	139	20,3	151	998	982	1026	33,1
3	143	20,8	147	971	961	1004	33,2
4	141	20,5	149	985	975	1020	33
5	139	20,3	149	993	978	1017	32,9
6	144	20,7	141	950	938	981	32,1
7	148	20,7	124	857	847	893	29,2
8	135	19,7	150	993	983	1022	32,4
9	139	20,2	146	983	970	1011	32,3
10	134	19,5	146	989	972	1016	31,4
11	140	20,4	148	985	967	1011	33
12	139	20,2	148	987	973	1015	32,7
13	142	20,7	144	943	932	973	32,5
14	145	20,9	124	834	828	862	28,8
15	145	20,7	146	985	975	1011	33,5
16	144	20,7	146	982	973	1011	33,3
17	143	20,8	149	997	983	1024	33,8
18	147	20,8	143	984	970	1005	33,6
19	144	20,7	145	996	983	1017	33,5
20	145	20,6	136	952	955	952	31,2
21	147	20,6	125	866	853	896	29,3
22	142	20,7	146	977	861	1005	32,9
23	142	20,7	145	971	957	993	33
24	145	20,9	146	909	905	938	31,2
25	144	20,9	148	991	974	1015	33,6
26	142	20,7	148	981	972	1013	33,1
27	144	20,6	143	969	954	997	32,6
28	146	20,8	126	878	879	882	29,4
29	144	20,7	147	997	992	1033	33,8
30							
31							

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
142	20,9	89	591	597	597	21
139	20,7	99	640	653	647	22,3
143	20,9	98	634	642	638	21,1
141	20,9	101	648	653	644	22,5
139	20,7	102	630	635	630	22,8
144	20,7	96	606	620	615	22
148	20,6	93	616	622	614	21,9
135	20,5	104	627	633	628	22,3
139	20,6	101	626	633	631	22,1
134	20,2	103	631	633	622	22
140	20,5	98	626	628	625	22
139	20,7	101	625	635	628	22,3
142	20,8	99	628	639	628	22,4
145	20,8	91	615	663	613	21,4
145	20,8	96	626	631	625	22,5
144	20,8	92	630	639	631	22
143	20,9	100	621	646	642	22,7
147	20,8	93	637	644	638	22
144	20,8	98	627	635	629	22,6
145	20,6	87	614	605	612	21
147	20,8	93	620	626	621	22
142	20,8	92	612	521	615	21,8
142	20,8	100	635	645	636	22,8
145	20,8	84	5985	594	58*9	20,5
144	20,7	97	630	638	632	22,4
142	20,8	98	651	651	651	22,8
144	20,7	99	633	650	640	22,7
146	20,8	91	624	628	623	21,8
144	20,8	99	639	646	639	22,7

mei 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	146	20,7	141	970	963	996	32,9	146	20,9	99	636	646	641	22,8
2	142	20,7	143	960	955	984	32,4	142	20,8	91	611	617	613	21,5
3	141	20,5	149	998	989	1021	33,3	141	20,6	100	636	640	637	22,6
4	147	20,8	140	957	946	959	32,6	147	20,8	92	644	646	614	22,1
5	151	20,9	124	863	852	896	29,7	151	21	94	631	642	636	22,7
6	148	21	142	960	958	995	33	148	21	92	628	634	631	22
7	149	20,7	144	1006	994	1035	34	149	20,7	96	639	648	645	22,8
8	146	20,9	146	997	988	1027	33,7	146	20,9	96	651	655	654	23
9	150	20,8	115	808	792	842	27,3	150	20,8	96	639	651	644	22,8
10	147	21	145	969	961	1002	33,2	147	20,8	92	625	640	636	22
11	148	20,7	140	963	951	995	32,9	148	20,6	93	624	637	634	22
12	148	20,8	119	826	821	851	28,4	148	20,9	88	601	613	609	21,2
13	144	20,7	150	1007	1002	1043	34,2	144	20,8	98	627	632	632	22,7
14	147	20,9	147	994	990	1030	33,9	147	20,8	91	618	622	636	22
15	147	20,8	146	990	985	1024	33,8	147	20,8	97	630	640	636	22,7
16	148	21	144	978	978	1014	33,4	148	20,9	88	605	615	611	21,5
17	146	20,7	148	1006	998	1038	34	146	20,7	98	638	651	649	22,8
18	148	20,7	136	943	945	976	32,1	148	20,9	88	602	616	607	21,2
19	147	20,9	129	872	866	905	30,1	147	20,8	97	630	644	636	22,7
20	143	20,7	143	951	952	982	32,7	143	20,9	91	592	600	600	21
21	140	20,3	153	1023	1011	1053	34,2	140	20,5	101	631	644	643	22,6
22	143	20,9	146	904	960	996	32,8	143	20,8	88	590	592	590	20,5
23	142	20,6	158	1041	1038	1082	35,2	142	20,8	99	630	638	638	22,6
24	142	20,7	153	1021	1010	1052	34,3	142	20,8	99	636	645	641	22,7
25	148	20,6	115	799	788	833	27,2	148	20,6	94	623	637	628	22,2
26	146	20,6	110	738	729	767	25,4	146	20,9	82	568	569	568	20
27	136	19,7	150	1023	1012	1047	32,6	136	20,6	103	628	632	632	22,4
28	135	19,6	151	1017	998	1044	32,5	135	20,3	97	624	634	630	22
29	139	20,3	152	1014	1002	1040	33,7	139	20,7	102	633	642	637	22,8
30	140	20,4	151	1011	945	1025	33,5	140	20,5	95	681	677	619	21
31	141	20,6	150	1003	990	1028	33,5	141	20,7	100	938	649	642	22,9

juni 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	147	20,8	142	983	991	1004	33
2	145	20,6	130	888	877	911	30,1
3	147	20,9	141	955	951	980	32,8
4	147	20,8	149	1023	1008	1042	34,4
5	147	20,8	149	1005	993	1030	34,4
6	149	20,6	117	808	796	841	27,8
7	147	20,9	148	965	958	992	32,8
8	148	20,7	139	972	961	1001	32,5
9	147	20,9	129	877	865	906	30
10	145	20,8	146	1001	995	1032	33,6
11	148	21	142	960	955	987	33,2
12	21	20,8	148	1015	1006	1049	34,4
13	147	20,9	142	974	963	995	33,2
14	147	20,8	148	1031	1017	1050	34,4
15	147	20,8	138	943	932	966	32
16	145	20,7	123	855	841	877	28,5
17	145	20,9	148	1000	986	1024	34,2
18	143	20,5	154	1048	1035	1072	35
19	144	20,6	158	1075	1057	1098	36,2
20	143	20,8	159	1070	1062	1097	35,9
21	145	20,8	150	1024	1008	1050	34,3
22	145	20,6	148	1013	1004	1038	34
23	142	20,5	135	904	902	941	30,5
24	144	20,5	151	1033	1025	1063	34,7
25	143	20,8	157	1010	1039	1012	35,5
26	146	20,9	156	1058	1047	1078	36
27	142	20,7	154	1035	1030	1060	34,8
28	143	20,6	150	1025	1019	1049	34,6
29	147	20,9	145	991	990	1018	34
30	148	20,5	130	923	912	940	30,9
31							

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
147	20,8	90	617	633	624	22
145	20,8	95	605	616	610	21,8
147	20,9	85	578	586	581	20,5
147	20,7	97	633	646	638	22,8
147	20,8	93	627	638	633	22
149	20,7	92	614	628	623	21,8
147	20,9	87	581	594	572	21
148	20,5	93	643	656	649	22
147	20,8	96	624	634	628	22,3
145	20,8	98	622	636	632	22,7
148	20,8	85	585	592	595	20,5
147	20,7	96	633	640	639	22,5
147	20,9	98	607	617	609	21,5
147	20,8	96	631	636	633	22,6
147	20,8	88	606	684	613	21
145	20,9	63	259	287	301	10,3
145	20,9	99	657	673	665	23
143	20,5	100	659	672	663	23
144	20,7	99	637	644	638	22,8
143	20,9	99	629	640	638	22,7
145	20,9	97	629	640	635	22,5
145	20,5	96	634	645	629	22,2
142	20,8	95	629	649	641	22
144	20,8	100	634	651	645	22,8
144	20,9	96	634	644	642	22
146	20,9	98	634	645	641	22,8
142	20,8	100	642	652	643	22,5
143	20,7	100	643	656	652	22,8
147	20,9	89	612	617	610	22
148	20,6	96	644	653	650	22,8

juli 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	143	20,6	154	1031	1024	1054	34,9	43	20,6	99	652	671	660	23
2	144	20,6	152	1036	1027	1059	34,9	44	20,6	98	637	649	639	22,8
3	146	20,9	150	1029	1016	1033	35,1	46	21	94	629	643	634	22
4	148	20,7	143	990	992	1018	34,1	48	20,8	101	676	671	670	23
5	142	20,5	146	983	984	1007	33,8	42	20,7	105	695	689	690	23
6	147	20,8	144	1008	993	1030	33,6	47	20,7	97	635	648	636	22,7
7	147	20,9	131	901	891	930	30,9	47	20,8	93	638	649	642	22
8	143	20,9	150	999	993	1026	34,3	43	20,9	101	651	659	654	23
9	145	20,7	147	1008	999	1027	32,2	45	20,7	93	640	653	649	22,4
10	146	20,7	151	1032	1025	1067	35	46	20,7	96	630	642	639	22,5
11	145	20,7	153	1034	1031	1067	35,4	45	20,7	96	638	657	648	22,5
12	145	20,6	150	1018	1014	1051	34,7	45	20,6	97	635	649	642	22,6
13	146	20,8	156	1037	1030	1065	34,9	46	20,7	98	645	673	663	22,8
14	148	20,8	136	935	926	965	32,4	48	20,7	96	632	647	642	22,7
15	145	20,6	157	1063	1060	1093	35,9	45	20,6	96	656	672	665	23
16	141	20,5	159	1045	1036	1072	35,4	41	20,5	103	654	673	667	23
17	140	20,4	165	1100	1087	1125	36,7	40	20,6	98	652	668	658	23
18	146	20,4	153	1065	1055	1091	36	46	20,7	99	651	665	660	23,2
19	142	20,6	160	1067	1051	1086	35,9	42	20,8	101	54	668	66	23
20	144	20,6	159	1056	1046	1084	35,8	44	20,7	101	643	656	654	23
21	143	20,6	142	938	936	976	32,5	43	20,7	100	640	653	645	23
22	147	20,8	158	1078	1067	1106	36,5	47	20,9	96	637	646	643	22,7
23	146	20,7	159	1091	1085	1125	36,6	46	20,8	96	652	669	663	23
24	140	20,4	162	1070	1057	1099	36,1	40	20,6	102	642	655	651	23
25	146	20,7	156	1071	1056	1098	36	46	20,7	102	648	669	660	22,8
26	142	20,7	159	1050	1037	1079	35,9	42	20,8	103	646	661	657	23,3
27	146	20,9	155	1046	1035	1072	35,4	46	20,9	99	647	665	654	23
28	146	20,5	134	928	915	955	31,3	46	20,7	94	648	664	654	23
29	145	20,8	155	1045	1034	1072	35,6	45	20,8	98	660	649	668	23
30	145	20,5	155	1059	1046	1086	35,6	45	20,8	102	657	673	665	23,4
31	145	20,6	152	1032	1023	1067	34,9	45	20,6	98	640	655	651	22,8

agustus 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	145	20,5	149	1021	1010	1046	34,3	145	20,5	96	651	668	660	23
2	147	20,9	151	1035	1027	1067	35,2	147	20,9	98	657	670	660	23
3	147	20,5	148	1032	1017	1054	34,3	147	20,8	99	656	667	660	23,2
4	146	20,6	126	861	902	902	29,7	146	20,8	98	668	689	678	23,5
5	144	20,5	140	957	947	984	32,2	144	20,8	99	639	650	645	22,8
6	146	20,8	142	960	955	989	32,9	146	20,8	97	665	682	668	23
7	152	20,8	56	389	337	423	13	152	20,9	82	553	565	552	20
8	151	20,7	49	345	294	378	11,4	151	20,9	74	529	544	527	19
9	146	20,8	56	377	325	404	12,6	146	20,7	84	545	562	544	19,8
10	147	20,8	58	400	352	430	13,4	147	20,9	77	552	564	549	19
11	146	20,8	65	447	408	476	15	146	20,8	84	544	555	542	19,8
12	146	20,9	123	830	818	856	28,3	146	20,9	101	675	692	673	23,5
13	143	20,5	146	991	981	1014	32,9	143	20,5	102	658	674	660	23
14	143	20,7	148	994	980	1022	33,4	1	20,8	107	660	674	661	23
15	143	20,8	153	1031	1022	1059	34,7	143	20,6	103	663	673	660	23,4
16	140	20,5	158	1046	1034	1075	35,2	140	20,7	104	679	691	679	23,5
17	147	20,5	93	669	606	670	21,5	147	20,8	98	653	656	650	23
18	147	20,7	126	865	850	898	29,4	147	20,8	91	631	636	63	22
19	142	20,7	159	1053	1047	1084	35,9	142	20,8	105	669	672	645	23,6
20	145	20,6	154	1048	1033	1081	35,5	145	20,6	101	692	697	689	23,8
21	142	20,6	159	1055	1039	1083	35,6	142	20,8	104	671	675	666	23,6
22	147	20,8	153	1036	1030	1079	35,1	146	20,8	100	676	679	672	23,2
23	145	20,6	155	1049	1040	1085	35,4	145	20,6	102	679	682	675	23,6
24	145	20,6	148	1013	1005	1040	33,9	145	20,6	91	644	650	645	22
25	147	20,6	133	908	898	945	31	147	20,8	101	670	676	669	23,6
26	143	21	156	1057	1052	1071	35,2	143	20,9	106	662	665	667	23
27	137	20	165	1101	1098	1132	36,1	137	20,5	106	661	665	662	23,2
28	137	20	162	1072	1059	1098	35,4	137	20,5	106	670	671	666	23,3
29	140	20,4	163	1079	1067	1110	36,2	140	20,8	107	670	676	665	23,8
30	140	20,5	161	1074	1062	1100	35,9	140	20,6	104	670	672	667	23,5
31	143	20,7	155	1040	1028	1062	35,3	143	20,7	103	666	667	659	23,7

oktober 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW		KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T			P	S		R	S	T	
1	141	20,5	157	1020	1000	1063	34,3		141	20,5	107	658	693	650	23,5
2	141	20,5	166	1095	1085	1133	36		141	21	108	688	683	674	24
3	141	20,4	165	1087	1079	1126	36,7		141	20,9	107	670	677	667	23,7
4	144	20,8	166	1089	1078	1121	37,3		144	20,6	103	670	676	661	23,6
5	147	20,9	152	1038	1025	1072	35,4		147	21	92	640	648	640	22,2
6	145	20,6	139	934	926	974	31,8		145	20,6	101	662	672	658	23,2
7	144	20,7	156	1042	1032	1076	35,3		144	20,8	92	624	628	620	22
8	144	20,7	165	1097	1091	1138	37,5		144	20,7	104	677	678	665	23,6
9	140	20,5	163	1068	1059	1106	36,2		140	20,7	99	672	681	667	23
10	145	20,7	159	1072	1065	1115	36,2		145	20,8	103	669	680	664	23,6
11	144	20,8	90	1022	1011	1067	34,7		144	20,6	104	625	685	666	23,6
12	144	20,9	160	1053	1048	1093	36,1		144	20,6	104	675	685	666	23,6
13	148	20,7	139	923	920	967	21,2		148	20,7	94	669	602	663	23
14	143	20,6	152	1017	1011	1058	34,3		143	20,7	101	682	695	691	24
15	145	20,7	118	780	770	832	27		145	20,6	95	670	685	683	23
16	142	20,6	167	1086	1082	1130	36,8		142	20,7	107	681	692	682	24
17	139	20,3	164	1081	1073	1120	36,1		139	20,9	105	664	668	661	23,9
18	146	20,6	161	1091	1085	1124	36,7		146	20,6	99	660	660	651	23
19	143	20,7	161	1078	1021	1095	36,8		143	20,9	100	638	644	634	23
20	143	20,5	143	973	901	986	32,2		143	20,5	102	651	667	653	23
21	142	20,6	167	1119	1061	1142	37,2		142	20,9	105	675	674	665	24
22	140	20,2	169	1122	1063	1147	36,9		140	20,8	107	670	680	667	23,6
23	138	20	167	1126	1063	1133	36,4		138	20,6	106	667	667	658	23,8
24	139	20,2	170	1160	1095	1164	37,2		139	20,8	107	676	680	667	23,8
25	139	20,2	164	1104	1043	1120	36,1		139	20,8	105	663	672	663	24
26	139	20,2	164	1105	1041	1120	36,1		139	20,7	106	665	675	663	23,5
27	144	20,7	141	945	901	974	31,9		144	20,7	100	647	651	636	23
28	139	20,1	163	1123	1049	1121	35,7		139	20,7	104	654	657	645	23
29	143	20,6	118	840	756	809	26,8		143	20,7	97	635	639	631	22,5
30	142	20,6	164	1119	1044	1121	36,8		142	20,8	103	654	663	653	23
31	145	20,7	161	1114	1030	1119	36,8		145	20,9	103	666	669	654	23,9

desember 2013

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	146	20,8	171	1116	1065	1128	38,4							
2	140	20,3	173	1189	1148	1190	38,5							
3	141	20,3	198	1343	1244	1307	43,2							
4	136	19,6	182	1283	1180	1236	39,9							
5	139	20	191	1301	1213	1272	41,5							
6	139	20,1	186	1301	1207	1271	41,5							
7	144	20,5	189	1295	1195	1258	41,9							
8	145	20,7	159	1136	1048	1104	36,9							
9	145	20,9	197	1340	1247	1307	43,6							
10	135	19,5	170	1196	1100	1160	37,1							
11	139	20	194	1322	1231	1288	41,9							
12	139	20,1	192	1312	1226	1293	42,2							
13	138	20	189	1275	1184	1252	41							
14	144	20,7	185	1294	1198	1264	42,4							
15	144	20,6	170	1172	1070	1137	37,9							
16	141	20,3	190	1284	1177	1246	41,4							
17	143	20,6	196	1331	1235	1302	42,8							
18	137	19,8	184	1263	1168	1230	39,7							
19	143	20,6	200	1357	1562	1313	44							
20	145	20,5	153	1070	968	1035	33,8	145	20,7	70	439	483	498	16,7
21	146	20,6	153	1051	948	1014	33,8	146	20,7	86	563	598	577	20
22	147	20,6	123	914	805	875	29,1	147	20,7	86	558	594	572	20
23	149	20,7	167	1177	1089	1165	38,4	149	20,5	84	596	599	590	20,5
24	149	20,7	160	1147	1061	1142	37,7	149	20,5	84	587	593	586	20,5
25	148	20,5	134	962	985	959	31,4	148	20,7	87	599	607	593	20,7
26	141	20,4	169	1166	1092	1161	37,8	141	20,8	91	606	616	599	21
27	143	20,6	170	1152	1073	1148	37,7	143	20,6	91	611	616	612	21
28	144	20,6	165	1153	1075	1142	37,6	144	20,9	89	600	603	594	21
29	149	20,5	139	997	913	986	32,4	149	20,8	88	604	608	602	21
30	138	20,1	165	1106	1048	1124	36	138	20,7	89	590	594	586	20,9
31	146	20,8	141	990	903	983	32,1	146	20,5	86	594	595	585	20,6

januari 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW		KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T			P	S		R	S	T	
1	148	20,5	120	871	784	865	28,4	148	20,7	85	598	596	587	21	
2	148	20,5	161	1130	1046	1118	36,8	148	20,6	87	603	605	595	20,8	
3	145	20,5	162	1157	1072	1152	37,3	145	20,7	89	600	607	597	21	
4	144	20,8	167	1123	1036	1109	37	144	20,7	98	660	666	655	22,5	
5	146	20,7	141	1014	928	996	33,1	146	20,7	97	658	667	653	23	
6	144	20,5	170	1164	1081	1157	37,7	144	20,6	98	660	666	651	22,6	
7	148	20,7	163	1148	1059	1130	37,8	148	20,8	98	666	667	655	23	
8	145	20,4	170	1176	1091	1166	38,2	145	20,5	100	675	681	670	23	
9	140	20,2	171	1180	1101	1172	37,7	140	20,8	103	673	666	662	23	
10	138	20	169	1149	1070	1139	36,9	138	20,6	104	669	672	665	22,7	
11	140	20,3	169	1154	1087	1147	37,2	140	20,6	100	660	664	654	22,5	
12	140	20,4	148	1014	935	1011	32,8	140	20,5	103	670	677	663	22,7	
13	141	20,6	140	955	883	952	31,4	141	20,8	100	658	661	650	22,9	
14	144	20,6	160	1104	1034	1094	36,1	144	20,7	100	664	676	661	22,9	
15	142	20,6	169	1161	1088	1155	37,8	142	20,9	99	656	654	645	22,9	
16	141	20,4	178	1205	1125	1199	39,1	141	20,7	101	666	665	658	22,7	
17	141	20,4	173	1166	1099	1177	38,2	141	20,7	102	664	669	661	23	
18	141	20,4	177	1204	1120	1201	39	141	20,7	101	666	669	656	22,8	
19	141	20,6	153	1054	960	1045	34,3	141	20,9	101	657	667	655	23	
20	142	20,5	183	1230	1154	1239	40,5	142	20,9	102	667	669	657	23	
21	140	20,2	184	1244	1161	1237	40,3	140	20,6	101	663	667	657	22,7	
22	138	20	184	1246	1162	1244	39,8	138	20,7	104	664	668	661	22,8	
23	141	20,5	150	1015	959	1013	33,4	141	20,8	100	637	644	641	22,1	
24	138	19,9	187	1261	1176	1262	40,4	138	20,7	103	665	669	658	22,6	
25	139	20,2	174	1175	1099	1182	38,1	139	21	99	635	637	631	22,5	
26	145	20,5	153	1059	974	1060	35,1	145	20,6	98	657	667	655	22,5	
27	142	20,5	181	1220	1129	1213	40	142	20,6	98	660	664	655	22,8	
28	142	20,6	181	1230	1139	1232	40,3	142	20,6	99	656	663	649	22,5	
29	140	20,3	178	1206	1119	1199	39,1	140	20,6	98	643	645	639	22,3	
30	144	20,5	177	1218	1118	1205	39,6	144	20,8	99	666	668	657	22,5	
31	145	20,5	144	1007	911	1006	32,9	145	20,6	97	655	660	649	22,8	

mei 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	149	20,8	157	972	918	970	32,9	149	20,8	88	605	603	608	21,1
2	140	20,1	180	1211	1155	1209	39,6	140	20,7	95	619	618	617	21,3
3	144	20,7	175	1189	1144	1190	39,4	144	21	93	610	606	610	21,2
4	140	20,3	153	1043	992	1042	34,4	140	20,9	94	609	609	612	21,5
5	134	19,3	174	1191	1139	1195	37,5	134	20,5	93	592	589	590	20,5
6	142	20,4	184	1256	1213	1259	41,6	142	20,8	91	603	600	604	20,9
7	134	19,2	184	1228	1166	1210	39,4	134	20,3	97	614	611	617	21
8	139	19,9	184	1240	1188	1240	40,3	139	20,9	107	681	677	680	23,5
9	147	21	147	1047	1010	1041	35,1	147	20,7	99	682	677	679	23,2
10	141	20,3	179	1191	1159	1205	39,8	141	21,1	104	675	675	675	23,3
11	146	20,6	159	1099	1058	1111	37,1	146	20,6	100	388	388	392	23
12	138	19,8	187	1288	1232	1287	41,1	138	20,8	108	691	686	688	23,5
13	139	20	190	1284	1238	1288	41,4	139	20,9	109	687	685	688	23,5
14	138	19,9	152	1022	950	1013	33,4	138	20,9	71	439	424	485	15,5
15	140	20,3	155	1047	1004	1052	35,1	140	20,7	104	672	675	677	23
16	133	19,1	176	1207	1153	1209	37,4	133	20,1	103	654	653	654	22,3
17	140	20,3	176	1196	1156	1198	39,1	140	20,9	99	649	670	668	22,6
18	142	20,6	157	1064	1015	1068	35,6	142	20,8	102	668	672	677	22,5
19	141	20,3	181	1231	1176	1227	40,1	141	20,9	105	687	683	687	23,2
20	142	20,5	181	1238	1187	1236	40,8	142	20,8	101	666	663	664	22,9
21	146	20,7	182	1247	1201	1246	41,4	146	20,9	101	980	676	679	23
22	145	20,6	172	1221	1177	1205	39,3	145	207	101	678	675	684	23
23	141	20,3	187	1266	1211	1255	41,2	141	20,8	105	681	683	684	23,3
24	143	20,6	178	1221	1176	1230	40,3	143	20,9	102	674	670	678	23,2
25	150	20,6	149	1067	1016	1074	35,4	150	20,6	97	677	680	681	22,7
26	145	20,7	157	1083	1030	1082	36,1	145	20,8	100	673	671	675	23
27	145	20,8	149	1026	971	1024	34,2	145	20,8	101	681	680	685	23,1
28	146	20,4	177	1236	1193	1245	40,9	146	20,6	100	684	681	685	23,3
29	143	20,7	160	1070	1014	1068	35,4	143	20,9	103	684	683	688	23,2
30	140	20,1	192	1309	1272	1312	42,3	140	20,8	91	599	578	590	20,5
31	139	20,1	186	1261	1236	1268	41,3	139	20,8	94	612	597	608	22,8

juli 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW		KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T			P	S		R	S	T	
1	138	19,7	177	1209	1153	1197	39,1								
2	139	20,1	174	1171	1116	1156	38,4	138	20,7	104	664	656	651	22,9	
3	135	19,5	167	1158	1106	1151	36,4	139	20,6	105	670	664	658	22,9	
4	136	19,7	174	1174	1111	1157	37,7	135	20,4	101	652	645	638	22	
5	144	20,8	174	1205	1154	1198	39,9	136	20,6	109	682	679	675	23	
6	144	20,7	157	1041	990	1033	34,9	144	20,6	102	688	684	677	23,3	
7	143	20,6	179	1227	1177	1215	40,7	144	20,7	97	654	651	641	22,5	
8	143	20,6	178	1202	1150	1184	40,2	143	20,9	101	675	670	662	23,2	
9	143	20,6	139	958	895	949	31,7	143	20,8	105	685	683	674	23,4	
10	139	20,1	179	1231	1180	1221	40	143	20,5	104	701	702	689	23,7	
11	138	19,9	177	1227	1172	1212	39,2	139	20,6	104	680	675	665	23,2	
12	138	20	172	1194	1135	1175	38	138	20,9	106	681	675	665	23,5	
13	142	20,6	156	1074	1018	1062	35,4	138	20,8	106	666	659	652	22,8	
14	138	20	173	1184	1124	1167	38,1	142	20,7	101	675	670	665	23,3	
15	138	20	174	1214	1157	1196	38,9	138	20,9	107	681	668	672	23,4	
16	136	19,7	175	1201	1146	1183	37,8	138	21	105	665	663	658	23,4	
17	139	20,3	174	1198	1137	1186	38,9	136	20,6	104	667	662	660	22,8	
18	143	20,7	176	1204	1147	1189	39,9	139	20,8	102	669	666	661	23,2	
19	148	20,8	166	1170	1116	1163	39,2	143	20,7	106	701	700	689	23,8	
20	140	20,3	155	1054	993	1043	34,6	148	20,9	99	680	676	669	23,4	
21	144	20,7	178	1217	1160	1207	40,7	140	20,6	107	683	680	670	23,2	
22	141	20,3	182	1245	1183	1228	40,6	144	20,7	101	687	679	671	23,2	
23	146	20,5	175	1219	1664	1213	40,5	141	20,6	109	721	717	707	24,3	
24	149	20,7	167	1163	1109	1161	39,4	145	20,6	100	492	685	681	23,4	
25	146	20,8	154	1081	1020	1076	35,8	149	20,6	102	705	703	646	23,8	
26	149	20,6	128	916	846	916	30,3	146	20,8	101	686	683	674	23,8	
27	146	20,9	67	482	388	480	15,3	146	20,6	103	711	719	701	24	
28	146	20,9	68	482	391	458	15,5	146	20,9	88	597	598	587	21	
29	143	20,9	67	482	388	462	15,3	146	20,6	87	587	595	580	20,5	
30	141	20,7	72	504	403	486	15,8	143	21	89	591	596	582	21	
31	140	20,7	72	502	407	487	16,1	141	20,7	92	598	602	584	20,7	
								140	21,3	92	590	591	576	21	

agustus 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW		KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T			P	S		R	S	T	
1	147	20,9	166	1146	1085	1130	38,1								
2	144	20,8	167	1158	1100	1140	38,1	147	21	108	730	738	717	25	
3	147	20	151	1037	974	1022	34,5	144	21	109	724	728	709	25	
4	140	20,1	173	1205	1152	1193	38,6	147	21	108	720	720	706	24,6	
5	136	19,7	187	1277	1213	1259	39,6	140	20,8	110	718	711	699	24,5	
6	136	19,6	186	1291	1236	1276	40,4	136	20,5	114	730	725	716	24,4	
7	137	19,7	187	1267	1211	1254	40,5	136	20,6	111	710	706	700	24,1	
8	136	19,5	186	1277	1219	1272	40,5	137	20,6	113	732	721	713	24,5	
9	137	19,8	180	1226	1168	1209	39,2	136	20,6	110	712	708	703	24	
10	141	20,4	158	1084	1026	1073	35,7	137	20,7	112	716	709	704	24	
11	140	20,1	185	1271	1216	1263	40,8	141	20,7	108	718	712	700	24,2	
12	137	19,7	184	1276	1216	1253	40,4	140	20,7	110	713	711	703	24	
13	136	19,6	185	1260	1200	1236	39,8	137	20,8	110	701	698	689	24	
14	138	19,9	179	1240	1182	1222	39,9	136	20,5	112	714	709	703	24	
15	137	19,7	185	1258	1206	1244	40,2	138	20,6	107	704	696	688	24	
16	139	20	173	1203	1154	1193	38,8	137	20,7	109	703	693	690	23,8	
17	143	20,7	103	715	647	705	23,4	139	20,7	107	697	691	685	24	
18	141	20,4	179	1253	1193	1234	40,4	143	20,8	102	705	702	699	24	
19	143	20,6	180	1215	1155	1201	40,2	141	20,6	107	717	708	702	24,2	
20	137	19,7	185	1260	1218	1258	40,2	143	20,8	106	710	702	698	24	
21	136	19,7	184	1249	1029	1246	40,1	137	20,9	108	690	684	683	23,9	
22	137	19,8	185	1270	1238	1265	40,7	136	20,6	112	715	713	710	24	
23	142	20,4	178	1212	1174	1207	40	137	20,9	112	708	705	701	24,5	
24	140	20,3	156	1079	1025	1065	35,4	142	20,6	106	700	697	695	23,7	
25	139	20	182	1239	1203	1243	40,1	140	20,1	110	712	713	703	14,8	
26	138	19,9	180	1256	1195	1239	39,9	139	20,6	107	695	683	678	23,3	
27	138	19,8	186	1263	1205	1254	40,4	138	20,5	107	696	689	686	23,8	
28	138	20	180	1265	1203	1239	40,2	138	20,8	110	712	702	702	24	
29	139	20	188	1274	1216	1253	40,8	138	20,7	105	683	675	675	23,5	
30	139	20	180	1233	1194	1231	40,1	139	20,6	110	710	703	701	23,8	
31	144	20,8	159	1080	1032	1069	36,2	139	20,7	107	707	703	692	24	
								144	20,9	107	701	704	696	24	

oktober 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	130	18,6	181	1265	1196	1247	37,9
2	123	17,7	181	1237	1165	1219	35,6
3	127	18,4	177	1222	1162	1213	35,9
4	138	19,9	170	1163	1105	1149	37
5	135	19,6	136	941	863	922	29,6
6	131	18,9	180	1228	1164	1215	37,6
7	142	20,6	166	1127	1095	1125	37,8
8	131	18,9	186	1255	1193	1231	38,6
9	132	19	180	1235	1182	1219	38,3
10	134	19,2	180	1246	1184	1222	39,1
11	139	20	177	1217	1165	1210	39,4
12	141	20,5	162	1104	1041	1089	36,3
13	138	19,8	186	1282	1212	1267	41,4
14	148	20,7	186	1284	1209	1265	42,7
15	143	20,6	182	1256	1183	1243	41,5
16	144	20,7	186	1248	1184	1248	41,7
17	143	20,6	182	1260	1184	1244	41,2
18	144	20,7	176	1194	1142	1192	39,8
19	143	20,7	165	1120	1062	1112	37,6
20	145	20,8	188	1271	1197	1255	42
21	138	19,9	170	1155	1119	1157	37,3
22	144	20,7	186	1263	1186	1240	41,5
23	147	20,9	180	1266	1192	1252	41,9
24	146	20,7	178	1227	1153	1212	40,5
25	147	21	137	977	891	960	32,1
26	143	20,7	167	1133	1062	1121	37,4
27	141	20,4	181	1264	1194	1254	40,8
28	144	20,7	189	1268	1198	1259	42
29	145	20,6	180	1263	1194	1250	41,8
30	144	20,7	189	1296	1227	1281	42,5
31	136	19,6	191	1323	1255	1315	41,7

KV	Amp Prm	LV			MW	
		P	S	T		
130	19,6	110	718	711	706	23,5
123	18,6	112	734	715	718	22,6
127	19,3	106	684	674	672	22
138	20,8	113	724	714	709	24,3
135	20,1	113	730	725	718	24
131	19,8	112	713	696	691	23
142	21,1	80	540	531	534	18,8
131	19,8	110	705	696	688	23
132	20	110	708	699	693	23,8
134	20,3	112	728	725	716	24,2
139	20,7	110	719	711	704	24,5
141	21	109	710	710	698	24
138	20,8	112	712	706	703	23,2
148	20,8	107	728	721	718	24,3
143	20,5	106	721	714	705	24,3
144	20,6	109	732	718	717	24,2
143	20,5	108	729	723	718	24,5
144	20,7	98	660	656	653	22,6
143	21	108	716	711	699	24,5
145	20,7	108	734	726	719	24,2
138	20,7	86	562	549	556	19,5
144	21	110	725	713	713	24,3
147	20,7	105	721	711	709	24,5
146	20,5	104	719	707	701	24
147	21	107	725	719	713	25
143	20,8	109	724	720	709	24,3
141	21	112	731	718	714	25
144	20,6	106	713	683	711	23,8
145	20,9	105	713	688	719	24,3
144	20,6	108	736	707	735	24,3
136	20,3	109	732	700	727	24,3

desember 2014

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	148	20,5	173	1229	1161	1219	40,1	148	20,6	101	711	684	707	23,3
2	150	20,8	154	1088	1050	1080	36,7	150	21,1	79	553	526	550	19,5
3	144	2,6	175	1212	1145	1200	39,7	144	20,7	105	711	686	706	23,8
4	141	20,3	175	1220	1147	1196	39,2	141	20,6	106	703	680	698	24
5	139	20	183	1231	1181	1227	40	139	20,6	107	691	673	695	23,4
6	142	20,5	173	1217	1156	1199	39,5	142	20,9	105	700	670	694	23,8
7	145	20,7	152	1048	994	1042	35	145	20,7	102	694	678	700	23,6
8	142	20,5	172	1213	1153	1200	39,2	142	20,8	106	708	686	701	24,2
9	139	20,1	182	1247	1193	1234	40,3	139	20,7	105	714	690	707	24
10	140	20,2	179	1240	1183	1237	40,3	140	20,8	108	700	694	708	24
11	139	20	186	1260	1199	1253	40,8	139	20,6	109	707	685	703	23,8
12	134	19,3	176	1210	1131	1187	38,5	134	20,1	97	624	608	622	21,5
13	138	20	173	1212	1143	1188	38,9	138	20,5	105	686	674	678	23,5
14	140	20,3	158	1078	1010	1056	35,4	140	20,8	105	694	681	691	23,7
15	139	20	181	1233	1166	1220	39,8	139	20,5	107	703	688	698	23,7
16	145	20,9	158	1096	1052	1089	36,7	145	21	77	522	508	523	19,5
17	133	19,2	183	1254	1180	1233	38,9	133	19,8	105	675	654	672	22,5
18	133	19,2	179	1252	1189	1226	38,9	133	19,7	104	670	670	685	22,8
19	139	20,1	182	1234	1199	1229	40,3	139	20,5	106	677	664	708	23,3
20	140	20,2	175	1210	1183	1197	39,8	140	20,9	104	665	656	699	23,3
21	139	20,2	157	1021	1031	1049	35,2	139	20,5	105	674	659	705	23,2
22	139	20	180	1243	1208	1234	40,9	139	20,7	107	685	666	713	23,9
23	142	20,5	180	1250	1190	1240	40,8	142	20,8	103	675	659	702	23,5
24	143	20,6	181	1254	1192	1244	41,4	143	20,6	99	666	652	693	23
25	145	20,7	149	1020	1056	1002	34,3	145	20	102	683	664	709	23,5
26	140	20,1	181	1251	1190	1242	40,6	140	20,6	107	691	678	718	24
27	143	20,6	183	1251	1191	1241	41,4	143	20,8	100	670	648	690	22,9
28	141	20,5	153	1058	997	1046+	34,9	141	20,7	103	682	662	700	23,5
29	141	20,3	176	1224	1161	1211	39,8	141	20,7	102	671	652	698	23,3
30	139	20	183	1231	1181	1227	40	139	20,6	107	691	673	695	23,4
31	150	20,8	154	1088	1050	1080	36,7	148	20,7	97	624	608	622	21,5

januari 2015

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	146	20,9	131	902	858	916	30,7
2	145	20,6	170	1166	1124	1163	39,2
3	145	20,7	145	995	950	1006	33,6
4	139	20,2	152	1026	987	1034	34
5	138	19,9	182	1250	1206	1252	40,2
6	142	20,5	183	1236	1204	1248	41,4
7	143	20,6	185	1258	1219	1260	42,1
8	144	20,8	188	1273	1240	1280	43,1
9	141	20,3	193	1303	1268	1308	43,4
10	141	20,3	187	1270	1236	1281	41,9
11	141	20,4	169	1157	1125	1163	38,3
12	141	20,2	195	1329	1297	1333	43,8
13	135	19,4	173	1154	1137	1181	37,3
14	139	20	187	1270	1235	1284	41,4
15	138	19,9	187	1273	1243	1285	41,5
16	139	20	185	1267	1227	1275	41,2
17	141	20,3	184	1266	1224	1264	41,2
18	145	20,9	174	1180	1153	1190	39,9
19	144	20,8	187	1277	1243	1285	42,9
20	145	20,6	185	1283	1255	1286	42,7
21	146	20,7	188	1295	1261	1303	43,5
22	143	20,6	190	1286	1249	1291	43,2
23	142	20,4	193	1304	1270	1311	43,3
24	146	20,7	182	1251	1211	1253	42
25	140	20,2	166	1131	1094	1133	37,4
26	145	20,6	186	1288	1248	1295	42,9
27	139	20,1	190	1286	1250	1292	42,1
28	143	20,6	188	1276	1243	1287	42,6
29	144	20,7	191	1286	1255	1295	43,7
30	143	20,6	184	1249	1218	1253	41,9
31	142	20,4	184	1253	1224	1256	41,5

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
146	21,1	99	667	632	672	23
145	20,7	100	381	644	689	23
145	20,9	101	683	64,9	68,3	23,3
139	20,6	100	664	625	668	22,5
138	20,9	103	685	648	691	23,2
142	20,7	104	695	660	700	23,4
143	20,9	103	690	653	697	23,5
144	20,6	102	697	642	708	23,4
141	21,1	104	680	646	690	23,5
141	20,5	104	700	665	706	23,4
141	21,1	104	682	644	689	23,5
141	20,5	104	689	655	696	23,4
135	20,5	103	666	629	673	22,5
139	20,9	107	691	654	695	23,4
138	20,6	104	687	652	694	23,1
139	20,5	104	687	653	694	23,1
141	20,8	104	688	654	695	23,4
145	20,9	106	676	642	687	23,2
144	20,8	99	671	635	671	23
145	20,7	101	685	655	695	23,1
146	20,6	99	686	653	694	23,2
143	20,6	97	666	631	687	22,7
142	20,6	103	685	648	697	23,1
146	20,5	100	692	654	696	23
140	20,9	103	670	642	683	23,3
145	20,9	101	689	638	698	23,5
139	20,8	105	700	666	706	23,5
143	20,8	103	691	655	697	23,1
144	20,8	102	691	655	700	23,5
143	20,5	97	641	625	672	22,2
142	20,9	101	669	644	678	22,9

maret 2015

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	142	20,6	163	1079	1043	1090	37,2
2	143	20,6	184	1241	1207	1251	41,9
3	142	20,5	185	1260	1223	1268	42,1
4	142	20,4	187	1263	1228	1275	41,9
5	144	20,5	181	1228	1196	1236	38,9
6	142	20,4	186	1269	1230	1278	42,1
7	147	20,6	177	1243	1208	1255	41,2
8	144	20,9	158	1070	1039	1091	36,6
9	140	20,2	187	1264	1230	1277	41,8
10	140	20,2	185	1263	1225	1273	41,5
11	143	20,6	187	1259	1224	1276	42,4
12	144	20,7	188	1259	1234	1284	42,9
13	143	20,5	190	1282	1251	1299	43
14	143	20,7	184	1230	1208	1253	41,8
15	143	20,7	176	1137	1143	1196	40,1
16	141	20,3	190	1287	1257	1304	42,9
17	145	20,6	185	1265	1238	1584	42,6
18	139	20,1	193	1306	1282	1326	42,9
19	143	20,7	197	1302	1319	1338	45,1
20	143	20,6	198	1308	1325	1348	44,9
21	146	20,7	156	1035	1044	1089	32,2
22	147	20,9	172	1123	1132	1180	39,4
23	141	20,3	197	1293	1310	1347	44
24	143	20,7	181	1180	1186	1227	40,6
25	142	20,6	193	1256	1265	1311	43,5
26	142	20,5	193	1282	1295	1334	43,4
27	142	20,5	191	1261	1268	1313	42,9
28	145	20,6	187	1229	1232	1276	42,4
29	144	20,6	165	1069	1088	1146	37,9
30	139	20	194	1263	1272	1325	42,7
31	143	20,6	192	1264	1265	1318	43,5

30MVA

KV	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
142	20,8	102	679	651	690	23,4
143	21	99	658	623	672	23,2
142	20,8	103	682	649	696	23,5
142	20,7	104	694	658	704	23,9
144	20,7	64	402	368	443	14,8
142	20,8	101	675	643	688	23,4
147	20,7	98	672	638	685	23
144	20,9	102	685	656	699	23,7
140	20,8	106	695	663	704	23,7
140	20,9	102	671	635	677	23
143	20,8	102	680	648	690	23,3
144	20,7	102	690	648	698	23,5
143	20,8	103	691	653	702	23,5
143	21,1	98	644	611	658	22,7
143	20,9	103	684	654	696	23,4
141	20,8	103	682	654	700	23,5
145	20,8	102	699	661	712	23,8
139	20,8	105	695	654	699	23,9
143	20,7	88	604	561	618	20,4
143	20,7	89	610	570	628	20,9
146	20,6	94	646	618	652	21,7
147	20,9	90	616	581	619	21,4
141	20,6	94	654	618	657	22
143	20,9	80	545	511	548	19
142	20,8	97	651	619	658	22,2
142	20,9	97	658	620	658	22,2
142	20,8	98	656	615	658	22
145	20,9	96	653	615	655	22,2
144	20,6	96	653	614	654	22
139	20,7	100	655	614	650	22,2
143	20,9	103	670	629	669	22,7

april 2015

60MVA

\30MVA

tgl	KV		Amp	LV			MW
	P	S	Prm	R	S	T	
	143	20,7	189	1245	1233	1286	42,8
1	144	20,7	190	1260	1257	1314	43,2
2	144	20,5	167	1122	1130	1176	38,3
3	144	20,6	161	1073	1079	1129	37,2
4	143	20,7	163	1056	1074	1114	36,9
5	141	20,3	197	1288	1297	1343	44,1
6	144	20,8	190	1257	1265	1313	43,5
7	144	20,7	191	1252	1253	1300	43,3
8	141	20,4	191	1261	1271	1319	42,8
9	143	20,6	193	1267	1272	1324	43,6
10	145	20,7	185	1246	1243	1295	42,5
11	147	20,8	161	1075	1072	1129	38,1
12	145	20,7	188	1268	1270	1319	43,4
13	148	20,7	184	1245	1249	1300	43,1
14	145	21	189	1254	1255	1306	43,4
15	146	20,5	188	1271	1277	1328	43,3
16	148	20,7	184	1251	1250	1300	43,2
17	148	20,8	180	1216	1214	1270	42,1
18	148	20,6	160	1102	1105	1160	37,9
19	148	21	186	1242	1244	1295	43,5
20	146	20,8	186	1242	1254	1299	42,9
21	145	20,7	183	1227	1231	1275	42,3
22	144	20,8	187	1231	1236	1286	42,7
23	147	21	184	1229	1231	1277	42,8
24	146	20,7	181	1230	1237	1281	42
25	145	20,6	156	1058	1054	1112	36,3
26	144	20,9	186	1221	1216	1273	42,5
27	145	20,7	186	1244	1242	1295	42,9
28	144	20,8	191	1264	1260	1315	43,5
29	148	20,7	155	1074	1064	1127	36,5
30							
31							

tgl	KV		Amp	LV			MW
	P	S	Prm	R	S	T	
	143	20,6	100	676	634	673	22,5
	144	20,6	98	668	629	669	22,2
	144	20,7	95	642	605	642	21,6
	144	20,6	97	657	623	662	22,2
	143	21,1	96	644	612	650	22,1
	141	20,6	99	650	615	656	22
	144	20,7	98	650	615	654	22,2
	144	20,6	97	650	614	658	22
	141	20,8	95	628	597	636	21,5
	143	20,8	98	657	624	660	22,2
	145	20,9	98	660	628	668	22,8
	147	20,8	94	641	607	645	21,8
	145	21	96	651	617	654	22,4
	148	20,8	96	653	613	655	22
	145	21,1	97	652	617	653	22,5
	146	20,6	96	659	626	667	22
	148	21	96	652	616	660	22,2
	148	20,8	94	650	616	655	22
	148	20,7	94	649	615	654	22
	148	20,9	95	644	608	650	22
	146	20,8	92	614	581	621	21,3
	145	20,6	88	601	570	603	20,4
	144	20,8	95	641	610	646	21,9
	147	20,8	92	632	602	637	21,7
	146	20,8	92	639	602	642	21,6
	145	20,7	91	620	584	617	21
	144	20,8	95	640	604	641	22
	145	20,9	96	653	616	653	22,1
	144	20,8	96	642	605	643	21,9
	148	20,7	89	615	589	620	21,1

mei 2015

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW		KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T			P	S		R	S	T	
1	147	20,9	136	901	894	967	31,9	147	21	92	628	592	632	21,8	
2	146	20,9	175	1170	1172	1230	40,5	146	21	94	636	601	635	21,8	
3	143	20,6	161	1058	1061	1117	36,9	143	20,8	95	646	614	652	22	
4	140	20,3	185	1223	1225	1273	41,4	140	20,6	98	647	617	658	22	
5	146	20,9	171	1143	1147	1190	39,1	146	20,9	78	535	504	536	17,7	
6	142	20,6	193	1262	1259	1309	43,4	142	20,5	99	666	626	668	22,1	
7	142	20,6	193	1260	1277	1330	43,2	142	20,8	101	673	633	671	22,6	
8	143	20,7	195	1276	1276	1324	44,1	143	20,7	95	652	613	655	21,9	
9	141	20,5	188	1241	1239	1292	42,5	141	20,9	98	651	616	649	22,3	
10	142	20,7	167	1091	1095	143	37,9	142	20,5	96	650	613	657	22	
11	141	20,5	200	1314	1310	1356	44,7	141	20,9	99	656	618	661	22,5	
12	141	20,4	199	1303	1308	1361	44,4	141	20,7	100	660	624	662	22,2	
13	143	20,9	181	1181	1191	1233	40,9	143	20,9	81	550	518	553	8,9	
14	147	20,8	162	1086	1083	1150	37,5	147	20,9	95	658	624	667	22,4	
15	141	20,6	174	1120	1137	1186	38,9	141	21	95	655	623	661	22,5	
16	142	20,7	156	991	1005	1059	35,1	142	20,8	94	642	611	649	22	
17	142	20,8	163	1055	1055	1114	36,9	142	21,1	9,7	645	612	647	22,3	
18	141	20,5	102	1334	1340	1392	45,3	141	20,7	100	662	626	665	22,5	
19	143	20,7	196	1290	1297	1345	44,4	143	20,7	97	655	624	661	22,4	
20	143	20,7	195	1279	1280	1338	43,9	143	20,6	97	650	619	654	22	
21	142	20,6	196	1302	1303	1350	44,4	142	21	99	657	625	663	22,7	
22	141	20,5	199	1311	1316	1362	44,4	141	20,7	100	653	618	665	22	
23	140	20,3	195	1295	1303	1345	43,5	140	20,7	99	655	620	660	22,5	
24	142	20,7	174	1145	1147	1207	39,3	142	20,8	99	654	619	657	22,2	
25	145	20,8	179	1189	1199	1241	41,1	145	20,9	75	522	495	521	17,9	
26	144	20,8	205	1340	1350	1402	46,3	144	20,7	97	659	629	668	22,2	
27	143	20,7	203	1325	1335	1383	45,7	143	20,8	96	655	620	655	22	
28	142	20,5	204	1346	1350	1401	45,8	142	20,8	98	651	616	657	22,3	
29	140	20,3	201	1329	1330	1382	44,7	140	20,6	98	650	619	654	22,2	
30	140	20,3	193	1274	1272	1329	42,9	140	20,5	100	655	625	666	22,1	
31	142	20,7	173	1132	1127	1195	38,9	142	20,9	100	661	635	673	22,8	

juni 2015

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	143	20,8	196	1294	1292	1351	44,5							
2	145	20,9	165	1087	1092	1154	38,2	43	20,6	96	645	614	655	21,58
3	140	20,3	201	1340	1342	1384	44,8	45	21	96	648	615	659	22,3
4	141	20,4	200	1327	1325	1365	45,1	40	20,6	98	641	610	651	21,8
5	143	20,6	202	1329	1337	1391	45,8	41	20,7	97	643	605	650	21,8
6	145	20,7	192	1282	1278	1332	43,9	43	20,6	45	308	303	322	11
7	143	20,9	174	1139	1137	1196	39,8	45	20,6	93	639	609	645	21,8
8	139	20,2	201	1328	1325	1368	44,9	43	20,7	95	641	610	651	21,8
9	142	20,5	205	1357	1365	1421	46,4	39	20,6	97	638	605	645	21,8
10	143	20,7	204	1350	1345	1396	46	42	20,9	98	648	617	659	22,1
11	141	20,56	200	1322	1321	1363	45,2	43	20,7	97	655	630	663	22,2
12	142	20,5	204	1340	1351	1392	45,5	41	20,7	100	661	637	688	22,6
13	145	20,7	195	1305	1312	1360	44,7	43	20,8	99	655	627	680	22,8
14	141	20,5	100	1151	1184	1224	40,2	45	20,9	95	631	609	658	22
15	143	20,8	202	1331	1341	1388	45,8	41	20,7	100	643	628	681	22,5
16	142	20,6	203	1344	1349	1391	45,4	43	20,7	97	644	624	685	22,2
17	143	20,8	199	1310	1293	1371	44,7	42	20,8	99	652	629	678	22,8
18	142	20,5	206	1361	1349	1419	46,1	43	20,7	96	646	625	674	22,2
19	142	20,5	203	1320	1326	1386	45,1	42	20,7	100	660	644	693	22,8
20	143	20,6	203	1328	1321	1390	45,5	42	20,8	94	625	606	656	22
21	145	20,5	176	1164	1156	1235	40,5	43	20,6	98	649	633	679	22,3
22	146	20,8	203	1346	1339	1411	46,3	45	20,6	90	620	609	650	22,8
23	144	20,6	199	1314	1303	1373	45,1	46	20,6	94	640	623	670	22,2
24	146	20,7	182	1230	1225	1283	41,9	44	20,5	94	639	620	668	22
25	142	20,5	200	1319	1309	1372	45	46	21	80	550	534	573	19,5
26	140	20,3	203	1339	1335	1387	45,1	42	20,8	94	624	610	658	21,6
27	145	21	200	1308	1295	1365	45,3	40	20,8	95	632	613	661	22
28	145	20,6	175	1167	1158	1230	40,4	45	20,8	94	628	609	658	22
29	142	20,5	209	1369	1362	1428	46,6	45	20,9	95	636	616	661	22,8
30	141	20,4	206	1363	1347	1423	45,8	42	20,5	95	627	609	657	21,7
31								41	20,7	97	653	635	674	22,4

juli 2015

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp	LV			MW	KV		Amp	LV			MW
	P	S	Prm	R	S	T		P	S	Prm	R	S	T	
1	139	20,2	196	1317	1311	1367	44,3	139	20,8	97	638	618	664	22,2
2	140	20,3	202	1337	1325	1389	44,8	140	20,7	97	636	620	668	22,2
3	143	20,6	202	1320	1306	1375	45	143	20,6	95	636	613	661	22
4	144	20,9	93	631	617	659	22	144	20,8	200	1326	1320	1385	45,1
5	144	20,9	183	1208	1202	1266	41,8	144	20,7	92	627	610	659	22
6	144	20,8	205	1333	1327	1409	46,2	144	20,9	96	648	624	673	22,7
7	142	20,3	212	1373	1389	1447	46,5	142	20,7	96	637	622	670	22,2
8	142	20,6	207	1339	1341	1407	46,1	142	21,7	96	628	616	665	22,4
9	142	20,6	206	1356	1345	1415	46,1	143	20,5	95	643	625	674	22,2
10	143	20,6	206	1381	1374	1441	47,3	143	20,7	97	649	639	689	22,8
11	143	20,7	197	1323	1315	1382	45,8	143	20,1	93	623	612	661	22
12	145	20,8	181	1180	1164	1245	41,5	145	21	98	656	642	690	22,9
13	144	20,6	206	1375	1360	1430	46,8	144	20,7	100	664	656	700	23,1
14	145	20,7	198	1299	1292	1361	44,8	145	20,7	99	669	653	706	23,4
15	145	20,7	77	499	444	564	17,2	145	21,1	76	506	495	544	18,2
16	145	20,7	77	499	444	564	17,2	145	21,1	76	506	495	544	18,2
17	149	20,8	77	514	662	571	17,7	149	20,7	76	525	514	559	18,5
18	148	21	79	519	456	579	18	148	20,9	79	527	517	566	18
19	146	20,9	84	539	485	604	18,6	146	20,6	80	541	521	576	19
20	147	21,1	86	548	491	612	19,1	147	21,1	80	533	512	566	19
21	144	20,8	148	969	944	1031	33,7	144	21	99	659	649	696	23
22	144	20,8	165	1099	1080	1152	38	144	20,9	101	665	658	705	23,5
23	145	21	198	1303	1290	1251	45	145	20,8	99	652	644	695	23,2
24	145	20,8	197	1303	1291	1358	44,9	145	21,1	98	652	637	687	23,2
25	144	20,9	196	1279	1271	1340	44	144	20,7	98	652	628	686	22,8
26	145	20,9	168	1117	1096	1170	38,7	145	21,1	93	623	606	656	22,2
27	141	20,6	202	1325	1308	1377	44,9	141	20,7	100	656	644	693	23
28	142	20,6	204	1333	1330	1400	45,8	142	21	101	669	652	696	23,3
29	142	20,6	205	1339	1329	1463	45,2	143	20,8	101	665	650	688/	23,2
30	139	20,3	207	1350	1343	1409	45,5	139	21	102	670	650	691	23,5
31	140	20,4	204	1335	1324	1393	45,1	140	21,1	99	641	625	666	22,8

agustus 2015

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	141	20,5	195	1285	1272	1227	43,5
2	138	20,2	171	1119	1111	1183	37,6
3	143	20,7	206	1353	1345	1417	45,8
4	142	20,6	205	1341	1338	1400	45,5
5	140	20,3	206	1361	1356	1421	4,4
6	144	20,5	206	1370	1359	1431	46,4
7	143	20,6	206	1558	1351	1417	46,1
8	144	20,9	200	1313	1304	1363	45,1
9	149	20,7	173	1128	1164	1242	40,5
10	143	20,7	196	1263	1256	1335	43,5
11	143	20,6	210	1381	1373	1447	47,2
12	144	20,5	207	1369	1357	1435	46,4
13	144	20,7	211	1324	1352	14,34	47
14	146	20,7	207	1376	1361	1443	46,9
15	144	20,9	203	1331	1321	1391	46
16	145	20,9	175	1153	1143	1215	40,1
17	145	20,9	136	862	842	941	30,4
18	138	20	209	1374	1365	1437	45,6
19	135	19,6	208	1358	1319	1434	44,6
20	140	20,2	208	1351	1347	1417	45,6
21	138	20	210	1366	1359	1434	45,6
22	143	20,8	184	1198	1192	1253	41,3
23	141	20,5	183	182	1174	1243	40,6
24	144	20,8	186	1224	1215	1271	41,7
25	138	19,9	208	1359	1345	1426	45,2
26	145	20,7	203	1351	1326	1412	46,3
27	138	19,8	210	1374	1360	1442	45,3
28	141	20,4	209	1359	1341	1427	46,3
29	143	20,6	202	1315	1301	1380	44,9
30	145	20,7	179	1180	1168	1257	40,6
31	141	20,3	20,9	1365	1352	1429	45,9

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
141	20,7	100	651	645	687	23
138	20,9	97	619	602	645	22
143	20,7	98	660	644	685	23
142	21	100	662	646	686	23,2
140	20,6	99	660	648	684	22,8
144	20,9	98	656	643	684	23
143	20,9	99	655	637	603	23
144	20,9	97	650	638	680	22,8
149	20,7	94	646	635	675	22,5
143	20,8	99	674	652	696	23
143	20,5	99	663	641	685	23
144	20,8	100	663	647	688	23,3
144	20,6	99	665	643	694	23
146	20,8	96	662	648	688	22,9
144	20,8	99	667	652	689	23
145	21,1	96	642	628	664	22,7
145	20,8	98	648	636	678	23
138	20,8	103	667	652	695	23,2
139	20,6	101	639	614	665	22,2
140	20,7	97	629	617	660	22
139	20,6	103	664	659	699	23
143	20,9	58	517	504	548	8,8
141	20,6	98	644	633	678	22,5
144	21	78	520	504	542	18,5
138	20,9	106	653	652	706	23
145	20,7	100	655	652	711	23,4
138	20,5	103	650	6440	706	22,5
141	20,9	99	640	628	685	22,8
143	20,9	100	651	630	689	22,8
145	21	99	645	645	705	23
141	20,6	100	631	625	680	22,5

september 2015

60MVA

tgl	KV		Amp	LV			MW
	P	S	Prm	R	S	T	
1	144	20,9	209	1369	1358	1431	47,4
2	145	20,7	20,7	1346	13332	1406	46,3
3	141	20,5	209	1378	1357	1427	4,6
4	146	20,8	207	1376	1361	1443	46,9
5	144	20,8	199	1297	1272	1348	45,1
6	146	20,9	174	1152	1137	1222	39,9
7	141	20,3	203	1333	1323	1400	44,9
8	140	20,2	207	1361	1344	14,7	45,8
9	140	20,2	210	1367	1349	1426	46,1
10	141	20,3	20,9	1396	1371	1435	46,4
11	139	20,1	211	1384	1379	1450	46,4
12	140	20,2	204	1358	1343	1421	45,2
13	140	20,4	188	1201	1181	1256	42,4
14	139	20,1	210	1391	1336	1445	46,3
15	137	19,8	212	1403	1389	1459	46,1
16	142	20,6	201	1323	1309	1326	45,1
17	146	20,6	197	1331	1307	1382	45,3
18	148	20,7	199	1256	1332	1410	45,9
19	148	20,5	199	1306	1289	1366	44,3
20	144	20,7	176	1163	1143	1222	40,1
21	142	20,5	206	1345	1328	1407	45,6
22	137	19,8	206	1348	1346	1417	44,6
23	138	20	199	1290	1283	1362	43,1
24	141	20,5	151	972	956	1047	33
25	137	19,8	201	1321	1315	1385	43,4
26							
27							
28	135	19,6	206	1333	1335	1411	44
29	137	19,8	200	1303	1299	1373	43,4
30	134	19,4	206	1330	1329	1395	43,7
31							

30MVA

KV		Amp	LV			MW
P	S	Prm	R	S	T	
144	20,9	100	656	654	715	23,5
145	20,7	95	630	627	687	2,2
141	20,9	101	652	644	706	23
146	20,8	96	662	648	688	23,3
144	20,9	95	621	617	673	22,3
146	20,9	95	624	622	676	22,2
141	20,7	97	628	616	678	22,2
140	20,8	101	626	627	690	22,5
10	21	103	653	652	713	23,4
141	20,9	107	649	622	742	23,5
139	20,9	107	656	628	745	23,3
140	20,8	106	646	623	739	23
140	21,3	105	638	614	729	23
139	20,7	100	643	617	734	23
137	20,7	103	637	604	704	22,5
142	20,8	112	690	686	771	24
146	20,9	102	696	678	691	24,2
148	20,6	101	706	689	698	24
142	20,9	107	698	687	696	24,4
144	20,9	105	711	702	698	24,5
142	20,6	106	718	700	715	24,5
137	20,8	109	705	691	700	24,1
138	20,2	100	678	653	671	23
141	20,9	107	706	690	704	24,2
137	20,9	110	716	695	710	24,5
135	20,5	112	718	705	719	24,8
137	21,1	100	639	624	645	22,8
134	20,5	99	630	611	634	22

oktober 2015

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	138	19,9	202	1309	1304	1375	44,1
2	139	19,9	201	1300	1299	1372	43,7
3	138	20	197	1289	1273	1351	42,8
4	135	19,6	177	1146	1138	1218	32,8
5	139	20,2	204	1330	1324	1398	44,6
6	138	19,8	208	1335	1330	1401	45,4
7	141	20,3	213	1410	1398	1468	47
8	137	19,8	208	1357	1316	1420	45,2
9	138	20	208	1371	1358	1428	45,5
10	138	19,9	205	1350	1340	1411	44,5
11	144	20,9	182	1173	1160	1249	41,2
12	139	20,1	213	1399	1386	1467	46,83
13	138	19,9	20,8	1367	1354	1448	45,5
14	140	20,5	163	1042	1034	1120	36,25
15	139	20	215	1141	1402	1477	40,2
16	138	19,9	205	1324	1318	1401	44,9
17	138	19,9	20,6	1360	1342	1423	45,1
18	143	20,5	183	1189	1173	1256	40,7
19	137	19,8	215	1405	1392	1463	46,7
20	138	19,9	210	1360	1340	1437	45,7
21	138	20	209	1383	1374	1443	45,8
22	143	20,6	212	1383	1371	1445	47,6
23	137	19,8	208	1365	1346	1428	44,9
24	141	20,4	201	1318	1298	1375	44,5
25	144	20,9	185	1206	1180	1262	41,9
26	142	20,5	182	1201	1170	1234	40,7
27	139	20	211	1375	1353	1444	46,1
28	1458	20,9	213	1380	1360	1445	42,9
29	143	20,8	189	1232	1177	1289	42,3
30	144	20,7	210	1379	1353	1435	47,1
31	144	20,7	207	1361	1335	1418	46,4

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
138	21,1	110	715	693	708	24,5
138	20,9	110	717	695	709	24,5
138	21,1	111	716	698	715	24,9
135	20,4	109	705	685	700	24
139	20,2	106	700	674	691	24
138	20,5	108	713	690	709	24
141	20,9	108	719	697	711	24
137	20,8	112	715	694	713	24
138	21,1	110	713	689	705	24,5
138	20,8	109	710	692	704	24
144	20,8	105	722	701	714	24,5
139	20,8	111	729	708	724	24,5
138	20,7	110	726	705	722	24,9
140	20,8	110	725	707	717	25
139	20,6	110	730	708	722	25
138	21	113	726	707	721	25
138	20,7	110	717	695	712	24,7
141	20,6	110	735	713	724	24,8
137	20,8	111	718	695	718	24,7
138	20,5	112	737	717	738	25
138	20,6	110	734	713	723	24,9
143	20,6	107	730	712	732	25
137	21	113	719	697	714	25
141	20,7	107	719	698	716	24,5
144	21	106	716	699	713	25
142	20,8	109	730	710	725	25
139	21	116	736	712	728	25,2
145	20,8	109	727	703	721	25
143	20,6	110	744	718	740	25
144	20,6	109	734	711	727	25
144	21	107	722	703	715	25

desember 2015

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	143	20,6	210	1367	1382	1440	47,2
2	141	20,3	215	1400	1424	1475	47,8
3	141	20,4	215	1414	1440	1484	48,2
4	141	20,3	212	1378	1404	1452	47,3
5	141	20,3	218	1352	1379	1427	46,2
6	139	20,3	187	1196	1218	1267	41,6
7	140	20,3	217	1425	1455	1495	48,4
8	140	20,2	215	1387	1386	1450	46,9
9	142	20,8	168	1014	992	1081	35,4
10	142	20,8	108	713	685	765	24
11	143	20,6	202	1314	1297	1384	44,8
12	142	20,7	204	1325	1313	1395	45,5
13	142	20,6	185	1189	1176	1264	41,1
14	142	20,6	210	1372	1370	1449	46,9
15	143	20,7	213	1405	1396	1474	48
16	142	20,5	213	1378	1375	1466	47,3
17	145	20,9	210	1371	1359	1437	145
18	144	20,8	205	1348	1342	1422	46,8
19	145	20,7	197	1306	1294	1368	45
20	144	21	176	1145	1129	1211	40,1
21	142	20,6	208	1359	1348	1424	46,7
22	142	20,6	212	1390	1378	1451	47,6
23	142	20,5	211	1382	1270	1440	41,9
24	146	20,6	107	1270	1262	1333	43,4
25	148	21	157	1050	1024	1124	26,9
26	142	20,7	176	1159	1150	1223	34,7
27	140	20,5	144	1268	1267	1341	42,8
28	144	20,8	206	1357	1348	1433	46,5
29	145	20,7	204	1351	1332	1415	46,6
30	147	20,7	194	1304	1285	1372	44,9
31							

30MVA

P	S	Amp Prm	LV			MW
			R	S	T	
143	20,6	104	700	664	688	23,8
141	20,7	110	729	699	715	24,5
141	20,7	112	737	712	734	25
141	20,7	110	718	690	712	25
141	20,6	109	711	693	708	24,2
139	20,9	109	706	682	699	24,2
140	20,6	108	719	695	710	24,2
140	20,9	104	662	646	660	23,9
142	20,5	102	699	645	700	23,5
142	20,6	189	1233	1227	1318	41,8
143	20,6	106	710	680	701	24
142	20,7	106	701	684	702	24,2
142	20,6	107	709	682	700	74,2
142	20,6	105	708	689	703	24
143	20,6	105	711	690	703	24
142	20,5	213	1378	1375	1446	47,3
145	20,8	95	633	613	661	22,2
144	20,7	103	698	680	695	24
145	20,9	103	695	674	697	24
144	20,9	103	683	665	681	24
142	20,6	104	700	672	694	24
142	20,6	107	708	692	705	24,2
142	20,7	105	760	680	700	24
146	20,9	101	698	678	696	24
148	20,9	102	705	681	695	24
142	20,6	98	676	648	672	22,9
140	20,8	105	690	666	689	24
144	20,9	108	731	698	717	25
145	20,5	106	717	687	708	25
147	20,5	104	729	698	719	24,5

januari 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	148	20,8	145	960	944	1037	33,8	148	20,8	100	702	676	711	24
2	144	20,7	179	1162	1158	1241	40,2	144	20,8	106	719	696	408	24,9
3	147	20,6	157	1059	1038	1135	36,3	147	20,7	105	732	704	720	24,7
4	145	20,6	202	1325	1302	1396	45,5	145	20,5	107	729	694	718	24,5
5	149	20,8	163	1082	1061	1165	37,1	149	20,7	64	448	430	426	15,3
6	147	20,9	203	1345	1330	1423	46,5	147	20,7	105	726+	697	732	24,5
7	143	20,7	213	1367	1350	1441	47,6	143	20,7	110	740	708	728	25
8	144	20,5	210	1393	1372	1467	47,3	144	20,8	107	730	698	718	24,2
9	148	20,5	196	1312	1296	1385	45,2	148	20,6	104	721	696	718	24,2
10	144	20,9	190	1222	1198	1285	43	144	20,8	105	715	676	686	24
11	143	20,6	210	1370	1359	1442	46,9	143	20,6	107	717	685	704	24
12	143	20,7	213	1391	1388	1465	47,7	143	20,9	111	735	702	759	25
13	143	20,5	204	1345	1332	1407	45,8	143	20,8	103	691	664	692	23,8
14	142	20,6	217	1417	1388	1476	48,3	142	20,6	110	739	708	727	25
15	142	20,6	216	1406	1390	1476	48,1	142	20,5	111	745	710	735	25
16	143	20,6	209	1362	1346	1431	46,8	143	20,5	108	733	705	730	24,5
17	146	20,7	187	1253	1235	1323	42,9	146	20,9	107	743	716	728	25
18	140	20,3	2056	1336	1337	1420	45,6	140	20,7	95	641	582	638	21
19	141	20,4	204	1332	1327	1397	45,3	141	20,7	110	723	690	712	24
20	145	20,7	195	1282	1211	1353	44,3	145	20,5	101	704	678	696	23,5
21	143	20,6	203	1331	1318	1407	45,6	143	20,6	107	720	690	711	24,5
22	143	20,7	203	1318	1310	1392	45,5	143	21,1	108	709	680	707	24,5
23	141	20,4	197	1299	1284	1366	45,5	141	20,7	108	712	681	706	24,5
24	146	21	173	1145	1107	1208	39,6	46	20,7	103	720	691	708	2
25	142	20,5	20,2	1319	1308	1392	44,9	142	20,8	109	725	644	715	24
26	143	20,7	197	1284	1277	1362	44,3	143	20,6	108	728	699	723	24,5
27	142	20,8	185	1203	1194	1280	41,6	142	20,9	105	714	679	674	24
28	143	20,7	201	1292	1279	1360	45	143	20,6	108	726	692	722	24,5
29	147	20,9	162	1063	1071	1132	37,4	147	20,8	78	546	515	533	8,9
30	145	20,9	172	1113	1108	1206	39	145	20,9	108	729	701	714	25
31	146	20,5	157	1033	1035	1125	36,2	146	20,9	106	722	700	710	24,5

februari.2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	Amp LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	145	20,7	183	1175	1183	1273	41,2
2	140	20,2	192	1208	1222	1305	41,6
3	144	20,5	193	1248	1252	1348	42,9
4	143	20,7	191	1220	1226	1319	42,5
5	146	20,8	188	1229	1231	1322	42,9
6	147	20,8	183	1201	1207	1290	41,9
7	145	20,3	163	1060	1068	1157	37
8	148	20,8	154	1006	1006	1101	35,9
9	145	20,5	190	1244	1246	1337	43,2
10	146	20,7	191	1259	1268	1351	43,7
11	146	20,6	192	1267	1273	1360	43,8
12	145	20,7	193	1252	1251	1250	43,3
13	145	20,5	188	1236	1228	1324	42,6
14	146	20,7	175	1133	1131	1230	40,2
15	144	20,6	190	1235	1242	1321	42,8
16	143	20,6	188	1221	1225	1310	42,6
17	144	20,6	191	1235	1220	1325	42,9
18	146	20,6	189	1266	1267	1361	43,4
19	145	20,7	192	1247	1243	1338	43,3
20	143	20,8	188	1211	1215	1302	42,4
21	143	20,5	174	1127	1127	1215	39,2
22	147	21	188	1224	1226	1314	42,8
23	144	20,6	189	1229	1280	1319	42,7
24	147	20,7	196	1243	1240	1334	43,7
25	144	20,6	190	1228	1239	1325	42,9
26	143	20,6	191	1259	1267	1352	43,5
27	145	20,8	185	1196	1199	1285	41,8
28	145	20,9	173	1117	1124	1210	39,4
29	144	20,7	187	1218	1217	1307	42,3

KV		Amp Prm	Amp LV			MW
P	S		R	S	T	
145	20,5	105	727	696	710	24,2
140	20,7	108	710	687	698	24,5
144	20,7	107	730	700	706	24,8
143	20,6	109	740	711	723	25
146	20,6	105	725	697	707	24,2
147	20,6	101	711	700	678	24
145	20,6	104	722	701	702	24,2
148	20,8	105	724	698	701	25
145	20,5	108	750	724	740	25
146	20,8	105	733	704	717	24,5
146	20,4	105	732	708	719	24,5
145	20,6	105	725	692	693	24,2
145	20,6	104	716	690	702	24
146	20,9	106	723	706	715	24,5
144	20,4	105	726	675	714	24
143	20,7	107	727	700	704	24
144	20,5	106	729	699	716	24,8
146	20,8	110	753	725	736	25,5
145	20,5	108	750	716	728	24,8
143	20,9	108	732	696	708	25
143	20,6	107	726	701	208	24,5
147	20,9	109	748	704	724	25
144	20,7	109	743	714	711	24,8
142	20,6	113	760	730	742	25,5
144	20,7	109	744	715	730	25
143	20,7	111	750	722	730	25,2
145	20,9	108	733	704	712	25
145	20,8	107	730	703	713	25
144	20,6	108	745	718	729	25

maret 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV	S	Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T					R	S	T	
1	142	20,6	194	1261	1266	1348	43,2	142	20,8	114	760	734	742	25,5
2	144	20,6	191	1242	1247	1334	43,1	144	20,6	112	756	728	735	25,5
3	142	20,8	162	1006	1011	1110	35,7	142	20,6	111	744	713	723	25
4	142	20,7	164	1033	1035	1137	35,9	142	20,3	114	768	743	751	25,5
5	147	20,6	148	992	997	1099	33,8	147	20,5	107	743	711	722	25
6	146	20,8	134	834	838	942	30,1	146	20,7	107	734	718	722	25
7	147	20,7	147	952	943	1050	33,3	147	20,6	108	761	734	745	25,5
8	146	20,5	146	950	959	1052	32,8	146	20,8	108	750	700	730	25
9	149	20,8	116	734	733	853	26,6	149	20,9	106	742	712	721	25
10	144	20,7	160	1021	1021	1124	35,5	144	20,7	110	738	708	730	25
11	144	20,7	159	1002	1001	1100	35,2	144	20,9	108	729	763	721	25
12	146	20,7	152	971	978	1076	33,9	146	20,7	104	720	699	718	24,8
13	146	20,9	136	865	863	974	30,6	146	20,9	105	727	697	721	24,5
14	144	20,9	152	1005	1104	1109	35,4	144	20,8	111	751	721	740	25,5
15	144	20,8	162	1034	1026	1133	36,3	144	21	109	722	691	708	25
16	144	20,9	112	1027	1025	1125	35,8	144	20,6	109	722	701	724	24,8
17	146	20,7	150	1013	1011	1110	33,9	146	20,9	104	706	679	695	24
18	144	20,9	139	829	828	982	30,9	144	20,8	106	714	678	696	24
19	146	20,7	150	1013	1011	1110	33,9	146	20,*9	104	706	679	695	24
20	144	20,9	129	879	878	982	30,9	144	20,8	106	714	678	691	24
21	144	20,9	158	1009	1006	1113	35,1	144	21	108	721	693	715	24,9
22	147	20,6	158	1031	1028	1141	35,9	147	20,6	168	739	711	733	25
23	146	20,7	157	1005	1014	1121	35,1	146	20,7	1041	719	653	722	24
24	151	20,8	151	977	971	1077	34	146	20,7	106	718	694	717	24,8
25	144	20,7	122	793	788	898	27,4	144	20,7	103	700	660	690	23,5
26	146	20,7	134	848	844	957	29,9	146	20,5	108	745	722	740	24,8
27	148	20,8	127	799	794	909	28,7	148	20,7	105	730	704	719	24,2
28	145	20,4	153	977	979	1084	34,3	141	20,6	107	727	699	720	24,9
29	145	20,7	149	962	964	1069	33,7	145	20,7	106	726	698	716	25
30	146	20,7	153	975	973	1082	31,5	146	20,7	108	742	715	737	25
31	146	20,6	149	976	978	1088	33,6	146	20,9	108	741	711	733	25

april 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	147	20,8	152	975	975	1086	34,3
2	144	20,5	150	967	968	1075	33,5
3	146	20,6	129	824	819	936	29,3
4	142	20,7	163	1030	1031	1132	35,8
5	142	20,7	164	1019	1023	1129	35,6
6	147	20,8	154	998	999	1106	34,9
7	146	20,8	150	954	949	1065	33,9
8	147	20,6	155	1013	1015	1121	35,4
9	146	20,5	150	973	976	1085	34,1
10	146	20,8	138	854	860	976	30,7
11	142	20,7	162	1008	1012	1126	35,2
12	144	20,8	160	993	1003	1115	35,4
13	143	20,5	161	1016	1017	1126	35,6
14	143	20,8	158	989	992	1091	34,7
15	142	20,6	163	1005	1011	1012	35,2
16	141	20,6	161	995	1004	1103	34,7
17	142	20,8	150	910	916	1028	32,4
18	142	20,7	167	1025	1034	1139	36,3
19	141	20,6	165	1036	1044	1149	35,7
20	144	20,9	170	1041	1048	1150	37
21	143	20,6	165	1036	1045	1157	36,1
22	147	20,6	158	1030	1034	1141	35,8
23	140	20,5	162	1003	1007	1112	35,5
24	139	20,5	45	896	889	997	31,5
25	141	20,6	165	1019	1017	1125	36,1
26	142	20,7	159	1007	1015	1123	35
27	142	20,7	169	1059	1057	1166	36,7
28	140	20,4	180	1162	1149	1232	39,8
29	141	20,7	167	1042	1047	1145	36,7
30	147	20,9	149	966	961	1071	33,8
31							

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
147	20,8	108	737	710	729	25
144	20,9	110	736	710	729	25,3
146	20,7	107	731	706	721	25
142	20,6	110	743	714	735	25
142	20,5	112	757	726	705	25
147	20,8	106	746	707	692	24,5
146	20,7	111	756	724	743	25
147	20,5	108	741	712	725	25
146	20,7	108	735	707	727	25
146	20,7	106	734	710	727	25
142	20,5	111	743	706	730	25
144	20,9	110	744	711	735	25,2
143	20,6	110	744	714	736	25
143	20,6	108	738	694	727	25
141	20,8	107	718	686	710	24,8
141	20,8	107	718	686	710	24,8
142	20,6	109	741	712	731	25
142	21	109	726	700	722	25
141	20,3	110	754	713	716	23
144	20,6	106	740	702	724	25
143	20,6	110	745	714	728	25
147	20,6	105	730	686	708	24,5
140	20,7	109	729	684	699	24
139	20,7	109	712	710	728	24,9
141	20,3	111	741	704	727	25
142	20,6	112	53	796	738	25
142	20,1	111	750	710	736	24,5
140	20,8	109	707	686	719	24,6
141	20,9	109	720	680	696	24,5
147	20,9	108	732	695	725	24,5

mei 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	149	20,9	111	715	707	827	25,7	149	20,8	104	726	693	719	25
2	147	20,9	157	995	992	1097	35,2	147	21	105	715	679	709	25
3	145	20,9	161	1017	1021	1127	36,1	145	20,6	109	739	702	726	25
4	147	20,8	154	980	981	1086	34,4	147	20,9	108	741	707	727	25
5	146	20,9	127	801	788	91	27,9	146	20,7	106	733	702	723	24
6	148	20,9	114	677	691	815	25,3	148	20,7	102	719	686	701	24,2
7	148	20,9	130	825	821	937	29,4	148	20,8	100	704	689	700	24,2
8	148	20,9	126	802	796	914	28,3	148	20,8	103	723	696	706	24,5
9	147	20,8	156	1009	1011	1115	35,4	147	20,8	106	727	688	708	25
10	147	20,8	159	1030	1031	1137	36,1	147	20,8	109	750	713	736	25
11	141	20,6	161	984	1007	1114	34,8	141	20,9	110	739	700	714	25
12	141	20,6	161	984	1007	1114	34,8	141	20,9	110	739	700	714	25
13	140	20,4	168	1031	1043	1150	36,1	140	20,3	112	756	719	743	25
14	144	20,9	189	1169	1192	1304	41,1	144	20,7	66	458	429	418	15
15	141	20,6	150	915	921	1033	32,2	141	20,7	110	735	698	721	25
16	138	20,1	167	1028	1043	1145	35,4	138	20,8	108	752	710	734	24,2
17	139	20,3	169	1041	1055	1155	36,1	139	20,4	111	740	711	735	24,2
18	138	20,1	167	1028	1043	1145	35,4	138	20,8	112	740	696	726	24,8
19	140	20,4	166	1032	1041	1142	36,1	140	20,6	110	736	694	721	24,8
20	141	20,6	165	1017	1026	1128	36,1	141	20,8	112	749	714	741	25,1
21	143	20,8	159	987	994	1088	34,7	143	20,8	109	732	699	719	24,8
22	146	20,9	126	800	809	901	28,8	146	21	104	727	694	713	24,5
23	142	20,6	165	1015	1032	1010	35,8	142	20,4	108	723	689	711	24,5
24	141	20,5	165	1013	1024	1129	35,9	141	20,7	111	735	701	723	25
25	138	20,1	165	1034	1047	1145	34,9	138	20,2	111	744	710	728	24,7
26	141	20,5	162	1031	1044	1136	35,2	141	20,8	110	743	711	730	25
27	142	20,6	159	987	1007	1092	34,6	142	20,5	101	682	643	686	23
28	142	20,5	159	978	985	1090	33,9	141	20,7	109	724	699	717	25
29	142	20,8	147	904	920	1018	32,2	142	20,8	109	738	711	721	25
30	140	20,3	167	1029	1042	1142	35,8	140	21	111	734	707	722	25
31	139	20,1	194	1244	1258	1344	42,4	139	20,1	105	713	683	704	24

juni 2016

60MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T	
1	138	20	198	1267	1283	1367	42,7
2	139	20,2	193	1239	1252	1331	42,4
3	143	20,7	191	1220	1237	1324	42,7
4	141	20,4	194	1220	1238	1331	42,4
5	145	20,6	154	978	1016	1089	34,4
6	143	20,8	162	987	1002	1105	35,2
7	143	20,5	164	1029	1047	1146	3,8
8	140	20,4	163	1027	1039	1134	35,2
9	143	20,6	163	1019	1068	1128	35,8
10	139	20,2	165	1033	1052	1156	35,5
11	140	20,3	161	991	1013	1106	34,6
12	143	20,7	150	935	954	1047	33,3
13	140	20,3	170	1066	1068	1174	36,6
14	439	20,4	167	1033	1053	1150	36,1
15	138	20,2	168	1049	40611	1154	36,3
16	141	20,5	165	1036	1050	1143	35,9
17	141	20,5	169	1058	1071	1169	36,7
18	142	20,6	166	1014	1005	1125	35,5
19	143	21	145	889	890	987	31,9
20	141	20,5	166	1029	1042	1140	35,3
21	140	20,3	170	1059	1077	1172	36,4
22	142	20,6	170	1050	1061	1165	36,7
23	141	20,6	166	1030	1047	1133	36,2
24	142	20,7	164	1019	1034	1133	35,7
25	141	20,6	160	998	1016	1105	34,6
26	148	20,4	139	902	904	1003	31,6
27	139	20,3	168	1031	1037	1137	35,9
28	141	20,5	167	1040	1053	1153	36,2
29	142	20,8	163	1005	1017	1116	35,5
30	142	20,5	158	992	1004	1105	34,6

30MVA

KV		Amp Prm	LV			MW
P	S		R	S	T	
138	20,7	114	744	717	728	25,1
139	20,2	105	722	687	711	24
143	20,6	108	740	707	717	25
141	20,8	110	746	722	736	25
145	20,6	106	741	717	725	25
143	20,2	112	759	733	744	26
143	20,7	107	741	712	724	25
140	20,6	111	772	748	757	25,5
143	20,8	109	754	726	748	25,5
139	20,1	112	755	730	743	25
140	20,1	109	735	713	726	24,7
143	20,6	112	779	754	761	26
140	21	115	755	726	740	25,5
139	20,2	108	727	701	718	24,5
138	20,8	108	747	734	745	25,5
141	20,6	112	770	743	750	25,7
141	20,7	115	761	733	740	26
142	21	111	740	714	722	25,5
143	20,9	104	702	380	684	24,5
141	20,6	111	759	732	744	25,2
140	20,7	112	737	712	722	25,2
142	20,8	110	740	717	729	25
141	20,9	112	753	729	738	25,7
142	20,5	111	759	732	741	25,5
141	20,7	111	750	723	733	25
148	20,6	107	746	722	728	25
140	20,5	114	758	732	737	26
141	20,7	112	780	742	715	25
142	20,6	113	771	744	747	26
142	20,5	112	769	749	750	26

juli 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	146	20,7	154	989	986	1092	34,5	146	20,9	113	749	717	723	26,1
2	150	20,8	140	924	927	1029	32,5	150	21	103	758	723	733	26
3	149	20,7	124	770	764	873	28,1	149	20,9	111	764	744	741	26,5
4	146	20,6	118	743	734	851	26,1	146	20,7	108	752	733	734	25
5	148	20,7	66	380	349	496	14,1	148	21	88	629	576	661	21,5
6	146	20,8	64	369	344	474	13,5	146	20,8	90	618	598	590	21,5
7	147	20,6	63	369	339	475	13,6	147	20,7	90	629	606	596	21,5
8	147	20,9	68	390	360	501	14,4	147	20,9	92	632	601	599	21,5
9	146	20,7	79	468	445	575	17,2	146	21,1	93	632	601	599	22,1
10	146	20,7	100	616	605	728	22,2	146	20,9	112	784	755	745	26
11	142	20,7	87	537	568	608	19,5	142	20,9	108	762	730	725	24,2
12	141	20,4	159	982	996	1086	34,2	141	20,6	108	719	691	694	24
13	140	20,3	157	971	982	1082	33,8	140	20,9	113	740	711	706	25,2
14	141	20,5	160	995	1011	1110	34,6	141	20,3	112	772	742	743	25
15	140	20,4	166	1035	1045	1140	35,9	140	20,6	112	757	724	724	25,2
16	143	20,8	164	1000	1010	1111	35,5	143	20,8	110	746	716	724	25,5
17	143	21	141	872	874	976	31,3	143	20,6	109	747	71	728	25
18	141	20,5	171	1060	1074	1167	36,9	141	20,3	112	771	738	743	25
19	149	20,5	151	1000	1007	1106	34,5	149	20,8	109	753	730	733	26
20	146	20,7	154	974	977	1082	34,3	146	20,7	109	752	726	731	25
21	147	20,8	159	1011	1014	1118	35,7	147	20,9	110	768	736	739	26
22	146	20,9	88	573	597	648	20,3	146	20,7	106	735	702	708	35
23	142	20,7	158	977	982	1083	34,3	142	20,9	110	752	717	718	25,2
24	143	20,9	136	817	824	934	29,4	143	20,6	108	747	721	722	25
25	141	20,5	163	1015	1031	1124	35,2	141	20,8	112	759	723	724	25,5
26	142	20,6	150	962	966	1027	33	142	20,5	111	715	718	716	25
27	142	20,7	162	1009	1020	1108	35,4	142	20,4	112	767	721	726	25
28	142	20,7	169	1035	1046	1146	36,9	142	20,9	113	703	724	735	25,8
29	139	20,3	171	1067	1073	1171	36,7	139	20,9	113	755	705	726	25,5
30	141	20,6	167	1030	1027	1143	35,9	141	20,7	112	742	704	717	25,5
31	142	20,7	157	971	983	1082	34,5	142	21	109	737	700	704	25

september 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	144	20,7	162	1018	1020	1127	36	144	20,8	111	766	726	737	26
2	144	20,8	159	999	1006	1103	35,4	144	20,5	110	775	733	744	25
3	145	20,7	150	947	943	1050	33,7	145	20,7	107	750	714	722	25
4	146	20,7	131	837	827	942	29,5	146	20,4	108	753	725	725	25
5	146	20,8	159	1020	1009	1115	35,6	146	20,7	111	763	716	729	25,8
6	146	20,8	159	1022	1021	1124	35,9	146	20,6	112	771	735	741	26
7	140	20,5	164	1020	1032	1130	35,5	140	20,6	113	773	727	743	25,6
8	142	20,7	166	1015	1029	1133	36,4	142	20,1	112	793	747	751	25
9	143	20,8	163	1005	1013	1114	35,8	143	20,6	112	760	715	728	25,8
10	144	21	157	966	973	1078	34,9	144	20,9	110	754	712	720	25,5
11	144	20,8	138	850	853	958	30,5	144	20,9	108	735	700	707	25
12														
13	144	20,7	161	1002	1009	1111	35,8	144	20,9	112	769	730	730	25,9
14	144	20,7	158	983	991	1095	35,1	144	21	94	636	577	601	21,9
15	141	20,6	169	1092	1096	1175	38,4	#						
16	142	20,7	181	1197	1181	1254	41,2	#						
17														
18														
19	144	20,7	178	1192	1184	1253	40,8	#						
20	143	20,9	183	1196	1182	1261	41,9	#						
21	143	20,8	177	1179	1152	1233	40,6	#						
22	144	21	179	1187	1163	1244	41,3	#						
23	145	20,8	169	1148	1129	1185	39,4							
24	147	20,8	145	1030	1011	1026	35,3	147	20,9	42	294	260	291	10,1
25	145	20,6	142	994	974	1005	34,2	145	20,6	43	314	227	300	10,3
26	142	20,6	153	929	934	1040	33,2	141	20,7	112	759	724	723	25
27	143	20,6	150	920	923	1027	32,9	143	20,6	110	746	713	721	25,2
28	144	20,8	147	914	917	1019	32,7	144	20,8	109	737	704	708	25,1
29	142	20,7	159	984	1002	1083	35,5	142	20,9	106	707	757	703	24,5
30	143	20,6	146	912	914	1018	31,9	146	20,6	110	754	714	731	25

oktober 2016

60MVA

30MVA

tgl	KV		Amp Prm	LV			MW	KV		Amp Prm	LV			MW
	P	S		R	S	T		P	S		R	S	T	
1	146	21	139	850	852	963	30,7	146	20,6	107	730	709	701	25
2	147	20,8	109	672	670	791	24,8	147	20,9	105	726	661	698	24
3	143	20,7	154	947	953	1053	33,7	143	20,5	110	734	702	706	25
4	143	20,9	145	904	907	999	32,4	143	20,6	103	696	648	684	23,7
5	143	20,7	15	954	953	1058	33,6	143	20,5	111	750	716	725	25,2
6	144	20,8	152	934	938	1048	33,4	144	20,6	110	744	709	714	25
7	135	20,7	149	918	923	1033	32,5	143	20,4	112	752	720	725	25,2
8	147	20,7	138	870	864	976	30,8	147	20,8	106	718	687	682	25
9	146	20,8	129	795	790	902	23,7	146	20,7	100	687	657	677	23,8
10	145	20,8	144	908	900	1015	32,4	145	20,8	108	738	708	711	25
11	141	20,5	151	944	945	1057	32,8	141	20,9	114	746	707	711	25,8
12	147	20,7	150	940	951	1054	33,7	147	20,7	107	801	767	774	25
13	147	21	150	911	919	1033	33,4	147	20,6	109	764	730	735	25,4
14	147	20,7	149	937	943	1055	33,5	147	20,7	108	750	718	725	25
15	146	20,7	140	873	873	977	31,2	146	20,7	100	645	607	617	23,7
16	144	20,8	136	826	834	946	28,8	144	20,8	107	724	693	699	24,8
17	144	21	155	951	970	1623	34	144	20,3	109	756	767	716	25
18	144	20,6	152	944	950	1060	33,3	144	20,6	111	768	731	736	25
19	143	20,8	150	900	908	1018	32,7	143	20,9	111	738	700	709	25,2
20	144	20,8	138	870	864	976	20,8							
21	146	20,6	149	750	949	1044	33,7	146	20,6	108	742	707	714	25
22	148	20,7	140	913	966	1007	32,2	148	20,6	107	742	690	715	25
23	144	20,8	130	822	831	927	29,4	144	20,7	107	724	690	693	24,8
24	152	20,7	143	963	651	1053	33,7	152	20,8	105	733	699	708	25
25	146	20,9	149	938	941	1044	33,5	146	20,9	110	751	720	723	25,8
26	146	20,9	147	923	922	1020	33,2	146	20,9	108	737	709	703	25,2
27	144	20,9	148	915	920	1025	32,7	144	20,6	110	761	721	729	25
28	146	20,9	149	944	947	1036	33,5	140	20,9	110	745	713	719	25
29	143	20,8	147	900	902	998	32,4	143	20,9	110	735	702	702	25
30	145	20,8	135	834	837	843	30,1	145	20,8	110	754	721	721	25
31	143	20,8	156	966	966	1068	34,5	143	20,9	112	764	733	737	25,4

desember 2016

3MVA

tgl	KV		Amp	LV			MW
	P	S	Prm	R	S	T	
1	143	20,6	179	1119	1152	1229	39,8
2	143	20,7	185	1153	1150	1259	40,9
3	143	20,7	178	1150	1132	1230	39,9
4	147	20,7	149	957	955	1050	34,3
5	143	20,6	185	1179	1184	1271	41,5
6	143	20,6	185	1187	1197	1272	41,5
7	146	20,8	183	1192	1198	1280	41,8
8	146	20,5	183	1194	1202	1287	41,7
9	144	20,5	184	1188	1192	1279	41,7
10	144	20,6	174	1115	1113	1202	39,3
11	145	20,5	152	977	980	1066	34,4
12	147	20,5	138	886	892	987	31,8
13	143	20,7	187	1183	1187	1269	42,1
14	145	20,5	188	1204	1207	1298	42,2
15	144	20,7	189	1207	1211	1297	42,5
16	144	20,7	186	1183	1184	1271	41,7
17	144	20,6	177	1145	1153	1241	40,1
18	144	20,6	156	991	996	1088	35,3
19	140	20,3	187	1197	1206	1285	41,7
20	139	20,1	192	1220	1222	1309	42,3
21	142	20,5	190	1221	1231	1309	42,5
22	143	20,6	191	1216	1222	1302	42,6
23	142	20,6	187	1201	1219	1286	42,1
24	142	20,6	182	1146	1159	1241	40,6
25	146	20,7	140	890	898	990	32,1
26	142	20,5	182	1153	1171	1250	40,7
27	144	20,8	185	1172	1185	1268	41,9
28	141	20,3	186	1180	1189	1275	41,5
29	143	20,8	152	943	949	1046	33,8
30	141	20,6	139	856	856	955	30,5
31	144	20,6	156	991	996	1088	35,3

30MVA

KV	Amp	LV	MW
----	-----	----	----

P	S	Pm	R	S	T	
143	20,5	107	750	684	708	24
143	20,5	109	758	719	729	25
143	20,9	105	717	668	690	24
147	20,6	103	725	701	703	24,5
143	20,9	108	720	693	702	25
143	20,6	107	766	718	371	25
146	20,6	106	746	718	719	25
146	20,6	107	753	725	724	25
144	20,7	109	755	720	724	25,2
144	20,8	108	742	717	719	25
145	20,8	105	720	695	694	24,5
147	20,7	106	746	723	719	25
143	20,6	109	749	717	719	25
145	20,6	110	761	729	728	25,5
144	20,6	110	746	716	717	25
144	20,6	108	738	708	707	25
144	20,8	108	734	707	708	25
144	20,8	108	747	722	712	25
140	20,5	108	755	728	723	25
139	20,7	114	758	726	725	25,5
142	20,7	112	759	727	726	25
143	20,6	111	761	728	732	25,5
142	20,8	112	755	728	729	25
142	20,8	110	754	729	727	25
142	20,6	107	745	722	722	25
142	20,7	111	740	721	722	25
144	20,6	90	664	686	639	20,5
141	20,6	111	758	732	732	25
143	20,8	108	719	709	711	25
141	20,7	110	739	711	714	25
144	20,8	108	747	722	712	25