

Vorhandensein von Blei: Einige elektronische Bauteile können Spuren von Blei enthalten (konform zur RoHS Richtlinie 2002/96/EG und deren Ergänzungen)

Power consumption regarding ErP Regulation 642/2009

Model	MSN	Power consumption On	Power consumption Stand-by	Power consumption off	Luminanz ratio	Power consumption Stand-by (Active)	Power consumption Networked Stand-by Wake On LAN	Power consumption Networked Stand-by Wake On WLAN	Quecksilber
MD20067	30016166	25,2 W	0,30 W	0,01 W	86%	8,12 W	-	-	0,0 mg
MD20068	30016115	25,1 W	0,30 W	0,00 W	86%	9,16 W	-	-	0,0 mg
MD20073	30016351	30,3 W	0,41 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD20078	30017828/ 30017829	19,2 W	0,21 W	0,01 W	80%	7,46 W	-	-	0,0 mg
MD20208	30015994	25,4 W	0,22 W	0,00 W	67%	6,90 W	-	-	0,0 mg
MD20208	30016993	22,1 W	0,22 W	0,01 W	83%	7,13 W	-	-	0,0 mg
MD20208	30018760/ 30018785	22,0 W	0,19 W	0,01 W	70%	-	-	-	0,0 mg
MD21260	30016386	16,9 W	0,32 W	0,01 W	74%	6,29 W	-	-	0,0 mg
MD20224	30015176/ 30015177	24,2 W	0,34 W	0,00 W	92%	7,45 W	-	-	0,0 mg
MD20245	30015179	31,1 W	0,42 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD20255	30014722 / 30014723	24,1 W	0,29 W	0,00 W	94%	7,56 W	-	-	0,0 mg
MD21272	30016835/ 30016836	22,4 W	0,19 W	0,01 W	82%	7,65 W	-	-	0,0 mg
MD20277	30012313	20,2 W	0,72 W	0,00 W	94%	-	-	-	0,0 mg
MD20294	30015180/ 30015120/ 30015121	22,2 W	0,28 W	0,00 W	73%	7,09 W	-	-	0,0 mg
MD20296	30015677/ 30015678/ 30015760/ 30015761	42,1 W	0,42 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD20305	30011843/ 30012341	24,2 W	0,33 W	0,00 W	86%	7,10 W	-	-	0,0 mg
MD20311	30012341	23,3 W	0,42 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD20313	30015915	30,5 W	0,41 W	0,00 W	90%	-	-	-	0,0 mg
MD20314	30016014	25,1 W	0,32 W	0,00 W	89%	7,96 W	-	-	0,0 mg
MD20491	30020512/ 30020513/ 30021656	19,0 W	0,22 W	-	82%	-	-	-	0,0 mg
MD20491	30022260/ 30022712/ 30022713	19,0 W	0,25 W	-	81%	-	-	-	0,0 mg
MD20581	30019367/ 30019619/ 30019715	27,0 W	0,45 W	-	82%	-	-	-	0,0 mg
MD20581	30021244/ 30021246/ 30021247	20,0 W	0,29 W	-	82%	-	-	-	0,0 mg
MD20591	30020493/ 30020494/ 30021654/ 30021655	24,0 W	0,28 W	-	81%	-	-	-	0,0 mg
MD21014	30012891 30013170 30013608 30014470 30014482	24,1 W	0,42 W	0,00 W	88%	-	-	-	0,0 mg
MD21015	30012285	19,1 W	0,53 W	0,00 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD21016	30012083 30012314 30013902 30014131 30014835	20,2 W	0,42 W	0,00 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD21020	3001527	27,2 W	0,59 W	-	66%	7,56 W	-	-	0,0 mg
MD21024	30012645 30013169 30013314	33,2 W	0,44 W	0,00 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD21035	30012412 30012489 30013069 30013252 30013253	30,1 W	0,45 W	0,45 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21038	30012410 30013130 30013068 30013250 30013251 30013885	40,6 W	0,45 W	0,45 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD21046	30012294	18,9 W	0,52 W	0,00 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD20154	30013608	28,1 W	0,45 W	0,00 W	71%	-	-	-	0,0 mg
MD21058	30012342 30012344 30014129 30014897	20,1 W	0,38 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21062	30013925 30013151	24,3 W	0,41 W	0,00 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD21066	30012322	33,2 W	0,45 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21076	30012464	27,2 W	0,70 W	-	66%	7,46 W	-	-	0,0 mg
MD21080	30013800	22,3 W	0,28 W	0,00 W	66%	7,64 W	-	-	0,0 mg
MD21096	30013499	25,4 W	0,42 W	0,00 W	65%	7,85 W	-	-	0,0 mg
MD21103	30012855	26,4 W	0,32 W	0,00 W	84%	8,45 W	-	-	0,0 mg
MD21104	30013166	22,3 W	0,31 W	0,00 W	65%	7,43 W	-	-	0,0 mg
MD21106	30013530/ 30013531	22,5 W	0,27 W	0,00 W	70%	7,66 W	-	-	0,0 mg
MD21108	30013134/ 30013135	22,1 W	0,28 W	0,00 W	67%	7,61 W	-	-	0,0 mg
MD21109	30013197	21,8 W	0,55 W	0,01 W	65%	7,82 W	-	-	0,0 mg
MD21111	30014353	22,1 W	0,41 W	0,00 W	69%	7,45 W	-	-	0,0 mg
MD21113	30013089	38,1 W	0,22 W	-	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21114	30013497	22,2 W	0,28 W	0,00 W	66%	7,82 W	-	-	0,0 mg
MD21125	30013876 / 30013877	25,2 W	0,29 W	0,00 W	66%	7,67 W	-	-	0,0 mg
MD21131	30014092	22,3 W	0,32 W	0,00 W	68%	7,19 W	-	-	0,0 mg
MD21139	30013802	22,1 W	0,31 W	0,00 W	66%	7,27 W	-	-	0,0 mg
MD21140	30013579 / 30014350	22,1 W	0,31 W	0,00 W	66%	8,64 W	-	-	0,0 mg
MD21145	30014180 30014279 30014280	30,4 W	0,39 W	0,00 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD21149	30013900 30013993	36,2 W	0,37 W	0,00 W	86%	-	-	-	0,0 mg

Vorhandensein von Blei: Einige elektronische Bauteile können Spuren von Blei enthalten (konform zur RoHS Richtlinie 2002/96/EG und deren Ergänzungen)

MD21151	30014405 30014406 30014407	36,1 W	0,41 W	0,00 W	70%	-	-	-	0,0 mg
MD21153	30014494	41,2 W	0,43 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21154	30014480	28,3 W	0,40 W	0,00 W	71%	-	-	-	0,0 mg
MD21161	30014781/ 30014783	22,1 W	0,31 W	0,00 W	88%	7,46 W	-	-	0,0 mg
MD21162	30015889	31,2 W	0,39 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD21163	30014760	31,2 W	0,45 W	0,00 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD21166	30014787/ 30014788	28,2 W	0,38 W	0,00 W	83%	9,91 W	-	-	0,0 mg
MD21171	30015675/ 30016109	22,1 W	0,24 W	0,00 W	83%	8,75 W	-	-	0,0 mg
MD21172	30014980	27,4 W	0,47 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD21174	30013312 30013806 30013886 30014081 30014315	79,2 W	0,38 W	0,00 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21176	30015170	25,3 W	0,23 W	0,00 W	91%	8,61 W	-	-	0,0 mg
MD21181	30015067/ 30015068	28,2 W	0,41 W	0,00 W	94%	11,09 W	-	-	0,0 mg
MD21189	30014780	21,1 W	0,31 W	0,00 W	86%	7,02 W	-	-	0,0 mg
MD21192	30015057	31,3 W	0,43 W	0,40 W	71%	-	-	-	0,0 mg
MD21202	30015190	39,3 W	0,41 W	0,00 W	91%	-	-	-	0,0 mg
MD21203	30015625	22,4 W	0,28 W	0,00 W	78%	8,14 W	-	-	0,0 mg
MD21208	30015191	39,1 W	0,40 W	0,00 W	91%	-	-	-	0,0 mg
MD21213	30015605	24,2 W	0,30 W	0,00 W	88%	7,04 W	-	-	0,0 mg
MD21217	30015588	35,2 W	0,40 W	0,01 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD21217	30016173	44,4 W	0,42 W	0,00 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21218	30015576	36,3 W	0,23 W	-	75%	-	-	-	0,0 mg
MD21221	30015612	18,1 W	0,31 W	0,01 W	73%	7,90 W	-	-	0,0 mg
MD21222	30015627/ 30015670	22,1 W	0,32 W	0,00 W	74%	7,56 W	-	-	0,0 mg
MD21225	30015616	28,5 W	0,40 W	-	75%	-	-	-	0,0 mg
MD21227	30015781	24,4 W	0,35 W	0,01 W	89%	7,22 W	-	-	0,0 mg
MD21229	30015783	29,2 W	0,41 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD21242	30017729	19,6 W	0,22 W	0,01 W	78%	7,98 W	-	-	0,0 mg
MD21244	30016884	26,2 W	0,28 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21255	30017021	25,0 W	0,33 W	0,01 W	88%	6,50 W	-	-	0,0 mg
MD21256	30016353 / 30016354	31,2 W	0,32 W	0,00 W	93%	-	-	-	0,0 mg
MD21257	30017727	19,0 W	0,19 W	0,01 W	65%	8,94 W	-	-	0,0 mg
MD21259	30016896 / 30016897	21,2 W	0,41 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21260	30016386	17,0 W	0,44 W	0,01 W	74%	7,20 W	-	-	0,0 mg
MD21267	30016890	26,1 W	0,39 W	0,00 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD21271	30016888 / 30016940 / 30016941	26,3 W	0,27 W	0,00 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD21272	30016835 / 30016836/ 30017926	22,0 W	0,18 W	0,01 W	75%	8,02 W	-	-	0,0 mg
MD21276	30016879 30017519	14,3 W	0,20 W	-	75%	-	-	-	0,0 mg
MD21277	30016892	26,0 W	0,31 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21278	30016886	26,1 W	0,30 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21279	30016894	26,2 W	0,32 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21280	30016956	26,1 W	0,31 W	0,00 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD21287	30016995	17,3 W	0,41 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21296	30013588 30013868 30014414 30013279	34,0 W	0,40 W	0,00 W	90%	-	-	-	0,0 mg
MD21491	30013512/ 30013513	38,0 W	0,32 W	0,00 W	77%	7,85 W	-	-	0,0 mg
MD21303	30017866 30017867	27,0 W	0,41 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21308	30017475 30017476	26,0 W	0,54 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD21314	30017728	19,0 W	0,28 W	0,01 W	65%	7,84 W	-	-	0,0 mg
MD21332	30018404 30018477	27,0 W	0,30 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21333	30018432 30018992 30019538	14,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21334	30018432 30018993 30019600	21,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21335	30018436 30018994 30019602	28,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21336	30018440	25,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21338	30018553	27,0 W	0,33 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21340	30018685	27,0 W	0,33 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21342	30019613	18,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21343	30019616	21,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21344	30018750	27,0 W	0,33 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21350	30018997	27,0 W	0,33 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD21354	30018999	34,0 W	0,36 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD21359	30019389	17,0 W	0,22 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD21360	30019315	17,0 W	0,22 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD21395	30020461	12,0 W	0,30 W	-	80%	-	-	-	0,0 mg
MD21366	30019314	17,0 W	0,29 W	0,01 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD21396	30020457	18,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21403	30020531	22,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21404	30020860	19,0 W	0,23 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD21405	30020473	22,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21406	30020541	25,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21407	30020429	25,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21408	30020545	22,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD20410	30020693	32,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21411	30020695	32,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21412	30020672 30020674	21,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD21414									
MD21418	30020720	12,0 W	0,40 W	-	80%	-	-	-	0,0 mg
MD21429	30021732	16,9 W	0,45 W	-	71%	-	-	-	0,0 mg

MD21430	30021733 30022448 30023368	24,0 W	0,46 W	-	81%	-	-	-	0,0 mg
MD21431	30021734 30022449 30023390	24,0 W	0,46 W	-	81%	-	-	-	0,0 mg
MD21438	30022478 30023366	14,1 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21439	30022467 30023391	14,1 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21440	30022469 30023441	17,0 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21441	30022477 30023392	17,2 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21442	30022490 30023393	21,9 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21443	30022493 30023394	22,2 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21444	30022494 30023395	31,1 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21445	30022496 30023396	31,1 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21447	30022892	17,2 W	0,34 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21448	30022849	17,2 W	0,34 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD21462	30023433	31,1 W	0,33 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21463	30023444	31,1 W	0,33 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD21500	30023520 30023524 30023523 30023565	23,8 W	0,31 W	-	82%	-	-	-	0,0 mg
MD21501	30023521 30023526 30023522 30023566	23,8 W	0,31 W	-	82%	-	-	-	0,0 mg
MD30338	30014941	53,0 W	0,21 W	0,00 W	74%	32,09 W	-	-	0,0 mg
MD30348	30013639	86,4 W	0,52 W	-	94%	-	-	-	0,0 mg
MD30364	30014774	64,0 W	0,37 W	0,00 W	83%	14,12 W	-	-	0,0 mg
MD30408	30011102 30011506	134 W	0,51 W	-	96%	29,22 W	-	-	0,0 mg
MD30421	30013346	94,0 W	0,22 W	0,00 W	65%	31,02 W	-	-	0,0 mg
MD30429	30012542	96,0 W	0,71 W	0,00 W	100%	19,21 W	-	-	0,0 mg
MD30435	30012653	75,0 W	0,31 W	-	77%	15,09 W	-	-	0,0 mg
MD30452	30011905	127 W	0,54 W	0,00 W	88%	-	-	-	0,0 mg
MD30462	30012499	68,0 W	0,50 W	-	67%	11,02 W	-	-	0,0 mg
MD30463	30012199	60,0 W	0,31 W	0,00 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD30465	30014083/ 30012498/ 30012764	96,0 W	0,32 W	-	67%	40,12 W	-	-	0,0 mg
MD30466	30012282 30012357	60,3 W	0,28 W	0,00 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD30472	30012365	127 W	0,49 W	0,00 W	88%	-	-	-	0,0 mg
MD30486	30012655	80,0 W	0,21 W	0,00 W	67%	33,12 W	-	-	0,0 mg
MD30486	30012763	80,0 W	0,23 W	0,03 W	66%	35,22 W	-	-	0,0 mg
MD30486	30013311	74,3 W	0,20 W	0,00 W	66%	33,01 W	-	-	0,0 mg
MD30504	30012525	88,0 W	0,41 W	-	70%	17,56 W	-	-	0,0 mg
MD30509	30013611 30012814	89,1 W	0,52 W	-	88%	-	-	-	0,0 mg
MD30529	30013318	51,0 W	0,21 W	0,00 W	67%	22,02 W	-	-	0,0 mg
MD30560	30013819 3014123	88,3 W	0,43 W	-	92%	-	-	-	0,0 mg
MD30566	30013909	94,1 W	0,20 W	0,00 W	66%	31,00 W	-	-	0,0 mg
MD30566	300163261/ 30013292	96,0 W	0,22 W	0,00 W	67%	31,12 W	-	-	0,0 mg
MD30571	30015663	68,0 W	0,33 W	0,00 W	74%	13,02 W	-	-	0,0 mg
MD30572	30014133	74,0 W	0,31 W	0,00 W	78%	32,12 W	-	-	0,0 mg
MD30576	30013922	94,0 W	0,20 W	0,00 W	66%	31,56 W	-	-	0,0 mg
MD30580	30013924	94,0 W	0,22 W	0,00 W	65%	31,13 W	-	-	0,0 mg
MD30586	30014684	53,0 W	0,22 W	0,00 W	74%	34,44 W	-	-	0,0 mg
MD30625	30013621	96,2 W	0,51 W	0,50 W	92%	-	-	-	0,0 mg
MD30628	30015304/ 30015305	39,0 W	0,32 W	0,00 W	76%	11,31 W	-	-	0,0 mg
MD30629	30014085	101 W	0,49 W	0,50 W	98%	-	-	-	0,0 mg
MD30630	30015111	69,0 W	0,23 W	0,00 W	66%	32,12 W	-	-	0,0 mg
MD30631	30015139	69,0 W	0,24 W	0,00 W	77%	24,32 W	-	-	0,0 mg
MD30637	30015552	39,0 W	0,33 W	0,00 W	80%	9,84 W	-	-	0,0 mg
MD30647	30015549	39,0 W	0,29 W	0,00 W	77%	10,12 W	-	-	0,0 mg
MD30653	30015787/ 30015788	41,0 W	0,31 W	0,00 W	84%	13,22 W	-	-	0,0 mg
MD30654	30015554	39,0 W	0,27 W	0,00 W	72%	11,24 W	-	-	0,0 mg
MD30655	30015620	41,2 W	0,31 W	0,00 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD30656	30015672	81,1 W	0,43 W	0,00 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD30657	30015610	53,3 W	0,42 W	0,40 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30663		106 W	0,33 W	0,05 W	77%	17,17 W	-	-	0,0 mg
MD30665	30015868/ 30015882	59,0 W	0,31 W	0,00 W	80%	10,01 W	-	-	0,0 mg
MD30667	30015866/ 30015870	41,2 W	0,23 W	0,00 W	90%	9,76 W	-	-	0,0 mg
MD30668	30019056	51,0 W	0,35 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD30670	30015902	69,0 W	0,31 W	0,00 W	72%	12,05 W	-	-	0,0 mg
MD30671	30017274 / 30017264	55,5 W	0,30 W	0,00 W	99%	-	-	-	0,0 mg
MD30679	30016184/ 30016189	30,0 W	0,21 W	0,00 W	97%	8,87 W	-	-	0,0 mg
MD30681	30016144	30,0 W	0,23 W	0,00 W	100%	9,12 W	-	-	0,0 mg
MD30683	30016089/ 30016232/ 30016633	64,0 W	0,41 W	0,00 W	97%	-	-	-	0,0 mg
MD30683	30016254/ 30016255	48,2 W	0,42 W	0,00 W	97%	-	-	-	0,0 mg
MD30684	30016224	62,1 W	0,39 W	0,00 W	97%	-	-	-	0,0 mg
MD30685	30016322/ 30016323	30,0 W	0,22 W	0,01 W	97%	9,14 W	-	-	0,0 mg
MD30690	30017085	30,0 W	0,41 W	0,01 W	84%	6,57 W	-	-	0,0 mg
MD30721	30017266/ 30017267	30,0 W	0,42 W	0,01 W	85%	7,67 W	-	-	0,0 mg
MD30724	30016813/ 30017023	31,0 W	0,31 W	0,01 W	79%	6,87 W	-	-	0,0 mg

MD30725	30016801	30,0 W	0,29 W	0,01 W	99%	8,75 W	-	-	0,0 mg
MD30728	30016903	143 W	0,33 W	0,00 W	85%	27,00 W	-	-	0,0 mg
MD30729	30016804	31,0 W	0,34 W	0,01 W	80%	6,49 W	-	-	0,0 mg
MD30730	30017031	90,0 W	0,31 W	0,06 W	80%	20,95 W	-	-	0,0 mg
MD30737	30016815	30,0 W	0,22 W	0,01 W	81%	9,15 W	-	-	0,0 mg
MD30744	30017536/ 30017537/ 30017767/ 30017768	48,0 W	0,42 W	0,01 W	90%	10,02 W	-	-	0,0 mg
MD30746	30016999	39,2 W	0,42 W	-	75%	-	-	-	0,0 mg
MD30747	30016997	39,1 W	0,41 W	-	75%	-	-	-	0,0 mg
MD30748	30017029	67,0 W	0,28 W	0,00 W	86%	10,24 W	-	-	0,0 mg
MD30751	30017025	30,3 W	0,42 W	0,01 W	89%	6,01 W	-	-	0,0 mg
MD30752	30017027	30,0 W	0,41 W	0,01 W	85%	8,35 W	-	-	0,0 mg
MD30757	30017006	92,1 W	0,42 W	-	77%	-	-	-	0,0 mg
MD30759	30017008	141 W	0,40 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD30767	30017284	65,0 W	0,40 W	0,01 W	85%	10,32 W	-	-	0,0 mg
MD30768	30017278	65,0 W	0,38 W	0,01 W	85%	10,21 W	-	-	0,0 mg
MD30769	30017260/ 30017955	65,0 W	0,45 W	0,01 W	85%	10,00 W	-	-	0,0 mg
MD30771	30017235	59,2 W	0,31 W	-	65%	-	-	-	0,0 mg
MD30773	30017244	30,1 W	0,44 W	0,01 W	84%	7,89 W	-	-	0,0 mg
MD30774	30017247	59,0 W	0,41 W	0,01 W	95%	9,88 W	-	-	0,0 mg
MD30782	30018007 30018451 30019060 30019061	31,0 W	0,33 W	0,01 W	92%	7,44 W	-	-	0,0 mg
MD30787	30017409	40,2 W	0,39 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30788	30017442	40,3 W	0,42 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30790	30017406	41,0 W	0,44 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30800	30017584 30017585	43,0 W	0,40 W	0,00 W	100%	-	-	-	0,0 mg
MD30804	30017581	48,0 W	0,43 W	0,01 W	86%	10,13 W	-	-	0,0 mg
MD30805	30017569	48,0 W	0,42 W	0,01 W	90%	8,60 W	-	-	0,0 mg
MD30809	30017821	46,2 W	0,43 W	0,01 W	86%	8,04 W	-	-	0,0 mg
MD30810	30017588 30017824 30017825	146 W	0,32 W	0,00 W	95%	-	-	-	0,0 mg
MD30814	30017863/ 30018174	65,1 W	0,41 W	0,01 W	86%	10,08 W	-	-	0,0 mg
MD30815	30017864	65,0 W	0,43 W	0,01 W	85%	10,19 W	-	-	0,0 mg
MD30816	30017746	48,0 W	0,37 W	0,01 W	91%	9,67 W	-	-	0,0 mg
MD30821	30018438	106 W	0,25 W	0,04 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD30823	30017941	47,0 W	0,41 W	0,01 W	85%	8,23 W	-	-	0,0 mg
MD30830	30017590	42,0 W	0,38 W	0,01 W	94%	8,09 W	-	-	0,0 mg
MD30833	30017934	28,0 W	0,41 W	0,01 W	87%	6,76 W	-	-	0,0 mg
MD30835	30017901	45,0 W	0,35 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD30836	30019015	45,0 W	0,28 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD30838	30018968	45,0 W	0,35 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD30848	30014708	110 W	0,42 W	0,40 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD30843	30017945	65,0 W	0,33 W	0,01 W	85%	9,32 W	-	-	0,0 mg
MD30843	30018473	45,0 W	0,37 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD30853	30018452	30,0 W	0,36 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD30853	30017929	31,0 W	0,34 W	0,01 W	88%	7,39 W	-	-	0,0 mg
MD30853	30018964	31,0 W	0,36 W	0,01 W	92%	-	-	-	0,0 mg
MD30854	30017947	116 W	0,44 W	0,01 W	80%	19,12 W	-	-	0,0 mg
MD30854	30018991	112 W	0,29 W	0,05 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD30859	30017956	65,0 W	0,41 W	0,01 W	85%	10,42 W	-	-	0,0 mg
MD30865	30018191	31,0 W	0,35 W	0,01 W	92%	7,02 W	-	-	0,0 mg
MD30865	30019348	31,0 W	0,33 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD30868	30018550 30018551	47,0 W	0,28 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD30870	30018305	47,0 W	0,40 W	0,01 W	86%	6,34 W	-	-	0,0 mg
MD30875	30014681	110 W	0,43 W	0,00 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD30886	30018342 30018343	114 W	0,37 W	0,01 W	78%	19,60 W	-	-	0,0 mg
MD30889	30018614	51,0 W	0,35 W	0,01 W	84%	7,48 W	-	-	0,0 mg
MD30889	30019057	51,0 W	0,34 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD30889	30019058/ 30019288/ 30019289	51,0 W	0,34 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD30895	30018442 30018995 30018986 30019606	41,0 W	0,4 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30896	30018444 30018988 30019608	41,0 W	0,4 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30897	30018446 30018987	41,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30898	30018448 30018989 30019610	41,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30899	30018450	41,0 W	0,40 W	0,40 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30900	30018454	30,0 W	0,34 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD30901	30018456 30019000	63,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30902	30018458	63,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30903	30019460	63,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30904	30018462	49,0 W	0,29 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD30905	30018464	51,0 W	0,37 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD30906	30018466	85,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30907	30018468	85,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD30908	30018470	45,0 W	0,31 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD30909	30018472	45,0 W	0,28 W	0,01 W	88%	-	-	-	0,0 mg
MD30910	30018475	114 W	0,31 W	0,08 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD30911	30018576	51,0 W	0,34 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD30912	30018579	45,0 W	0,35 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD30913	30019063 30019121/ 30019219	51,0 W	0,34 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD30914	30019219	30,0 W	0,44 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD30915	30018699	31,0 W	0,33 W	0,00 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD30918	30018674	106 W	0,25 W	0,04 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD30940	30018966	42,0 W	0,43 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD30941	30018990	105 W	0,25 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD30944	30019031	45,0 W	0,35 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg

MD30945	30019084	31,0 W	0,26 W	0,01 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD30965	30019243	30,0 W	0,35 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD30966	30019479	45,0 W	0,31 W	0,01 W	82%	-	-	-	0,0 mg
	30019272/								
MD30973	30019273	112 W	0,29 W	0,07 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD30978	30019287	51,0 W	0,34 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD31002	30014692/ 30014657	54,0 W	0,40 W	0,40 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD31003	30014224/ 30015599	52,0 W	0,41 W	0,40 W	78%	-	-	-	0,0 mg
	30019426/ 30019477/ 30019285	45,0 W	0,31 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31009	30019444	50,0 W	0,28 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31010	30019442	50,0 W	0,28 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31011	30019440	45,0 W	0,31 W	0,01 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD31012	30019428	45,0 W	0,31 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31014	30020239	36,0 W	0,43 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
	30020700/ 30020691	62,0 W	0,36 W	0,04 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31020	30019592	30,0 W	0,27 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31021	30019630	50,0 W	0,31 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31024	30019631	48,0 W	0,26 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD31026	30020361	31,0 W	0,34 W	0,04 W	75%	-	-	-	0,0 mg
MD31034	30019632	36,0 W	0,43 W	0,01 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31038	30019950	60,0 W	0,36 W	0,04 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD31041	30019633	46,0 W	0,27 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD31043	30019634	105 W	0,25 W	0,04 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD31044	30019635	112 W	0,29 W	0,07 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD31045	30019666	80,0 W	0,38 W	0,04 W	77%	-	-	-	0,0 mg
MD31046	30019668	115 W	0,24 W	0,05 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31046	30020773	116 W	0,30 W	0,05 W	71%	-	-	-	0,0 mg
MD31050	30020139	114 W	0,33 W	0,01 W	74%	-	-	-	0,0 mg
	30020199/ 30020227	45,0 W	0,32 W	0,01 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD31056	30020251	31,0 W	0,25 W	0,04 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31062	30020181	31,0 W	0,26 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31063	30010170	45,0 W	0,32 W	0,01 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD31066	30020161	45,0 W	0,32 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD31067	30020978	31,0 W	0,25 W	0,04 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31067	30021366	30,0 W	0,39 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD31074	30020300	36,0 W	0,43 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31077	30020440	156 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
	30020969/ 30021010	31,0 W	0,34 W	0,04 W	76%	-	-	-	0,0 mg
MD31079	30020650/ 30020652	57,0 W	0,37 W	0,04 W	77%	-	-	-	0,0 mg
MD31083	30020543	41,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31084	30020499	41,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31088	30021133	110 W	0,39 W	0,01 W	76%	-	-	-	0,0 mg
MD31093	30020667	47,0 W	0,32 W	0,04 W	67%	-	-	-	0,0 mg
MD31094	30020669	57,0 W	0,37 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD31095	30020743	45,0 W	0,31 W	0,04 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31103	30020697	63,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31104	30020845	62,0 W	0,36 W	0,04 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD31105	30020741	47,0 W	0,32 W	0,04 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31107	30020699	63,0 W	0,40 W	-	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31108	30020745	45,0 W	0,31 W	0,04 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD31109	30020768 / 30021682	36,0 W	0,33 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
	30020770/ 30021683	47,0 W	0,32 W	0,04 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31111	30020772 / 30021681	57,0 W	0,37 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31113	30020775	47,0 W	0,33 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31114	30020777	32,0 W	0,37 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31115	30020779	31,0 W	0,38 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31118	30020785	111 W	0,23 W	0,04 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31126	30021391	30,0 W	0,39 W	0,01 W	90%	-	-	-	0,0 mg
	30021539 / 30021550 / 30021755	54,0 W	0,45 W	0,01 W	76%	-	-	-	0,0 mg
MD31145	30020760	111 W	0,23 W	0,04 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD31146	30021135	63,0 W	0,39 W	0,01 W	82%	-	-	-	0,0 mg
	30021658 30021673 30021759	86,0 W	0,45 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31149	30020764	67,0 W	0,39 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31150	30020762	220 W	0,33 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31153	30022974/ 30022973	36,0 W	0,48 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31155	30020766	84,0 W	0,39 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31159	30021671	53,0 W	0,34 W	-	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31161	30021672	53,0 W	0,48 W	-	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31164	30021309	63,0 W	0,39 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31166	30021365	30,0 W	0,39 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD31167	30021368	30,0 W	0,39 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD31168	30022453	38,0 W	0,48 W	0,48 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31174	30021486	48,0 W	0,39 W	0,01 W	85%	-	-	-	0,0 mg
MD31175	30021677	86,0 W	0,45 W	0,01 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD31176	30021675	86,0 W	0,45 W	0,01 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD31178	30021627	153,0 W	0,45 W	-	99%	-	-	-	0,0 mg
MD31179	30021629	108,0 W	0,47 W	-	99%	-	-	-	0,0 mg
MD31181	30021704	83,8 W	0,43 W	-	99%	-	-	-	0,0 mg
MD31183	30021687	54,0 W	0,45 W	0,01 W	77%	-	-	-	0,0 mg
MD31184	30021688	69,0 W	0,45 W	0,01 W	84%	-	-	-	0,0 mg
MD31185	30021689	86,0 W	0,45 W	0,01 W	74%	-	-	-	0,0 mg
MD31186	30021690	110 W	0,39 W	0,01 W	72%	-	-	-	0,0 mg
MD31187	30021701	88,7 W	0,47 W	0,47 W	99%	-	-	-	0,0 mg
	30022290/ 30022180	69,0 W	0,48 W	0,01 W	82%	-	-	-	0,0 mg
MD31192	30021804	110 W	0,39 W	0,01 W	73%	-	-	-	0,0 mg
MD31196	30022166	47,0 W	0,48 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31197	30021758	54,0 W	0,45 W	0,01 W	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31200	30022172	118 W	0,49 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD31201	30022176 30022247	47,0 W	0,48 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD31202	30022177	47,0 W	0,48 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg

MD31203	30022388	58,2 W	0,46 W	0,46 W	73%	-	-	-	0,0 mg
MD31206	30022535	54,0 W	0,48 W	0,01 W	77%	-	-	-	0,0 mg
MD31207	30022538	69,0 W	0,48 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31208	30022540	86,0 W	0,48 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31209	30022542	118 W	0,48 W	0,01 W	75%	-	-	-	0,0 mg
MD31210	30022498	39,1 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31211	30022500	39,3 W	0,45 W	-	78%	-	-	-	0,0 mg
MD31212	30022502	58,2 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD31213	30022504	58,4 W	0,45 W	-	73%	-	-	-	0,0 mg
MD31214	30023135	30,0 W	0,43 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD31217	30022629	36,0 W	0,48 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31230	30023015/ 30023544	109 W	0,50 W	0,01 W	75%	-	-	-	
MD31238	30023132/ 30023134	30,0 W	0,43 W	0,01 W	89%	-	-	-	0,0 mg
MD31240	30023251	86,0 W	0,48 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31240	30023261/ 30023450/ 30023792	76,0 W	0,48 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD31247	30023692	69,0 W	0,48 W	0,01 W	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31999	30022956	57,0 W	0,48 W	0,01 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD31264	30023538	37,8 W	0,36 W	-	86%	-	-	-	0,0 mg
MD31265	30023534	53,8 W	0,35 W	-	83%	-	-	-	0,0 mg
MD31266	30023532	54,6 W	0,35 W	-	88%	-	-	-	0,0 mg
MD31276	30023599	93,3 W	0,35 W	-	76%	-	-	-	0,0 mg
MD31277	30023660	93,3 W	0,35 W	-	76%	-	-	-	0,0 mg
MD31298	30023676/ 30023677	53,0 W	0,48 W	0,01 W	87%	-	0,85 W	1,95 W	0,0 mg
MD32001	30023498	69,0 W	0,48 W	0,01 W	87%	-	-	-	0,0 mg
MD32020	30023502	53,0 W	0,48 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD32021	30023505	69,0 W	0,48 W	0,01 W	83%	-	-	-	0,0 mg
MD32022	30023506	76,0 W	0,48 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD32100	30023497	54,0 W	0,48 W	0,01 W	79%	-	-	-	0,0 mg
MD32101	30023501	76,0 W	0,48 W	0,01 W	81%	-	-	-	0,0 mg
MD32102	30023479	109 W	0,50 W	0,01 W	80%	-	-	-	0,0 mg
MD32110	30023494	46,0 W	0,48 W	0,01 W	83%	-	1,31 W	2,08 W	0,0 mg
MD32111	30023510	55,0 W	0,48 W	0,01 W	86%	-	0,95 W	1,58 W	0,0 mg
MD35500	30012164	116 W	0,37 W	0,00 W	66%	47 W	-	-	0,0 mg