

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
123313944	6,5	5,7	6,1	6,7	6,4	AP
124184372	--	--	0,0	--	0,0	RM
123139560	3,8	7,8	5,8	7,7	6,8	AP
121086745	9,8	9,5	9,7	--	9,7	AP
124022083	9,6	9,5	9,6	--	9,6	AP
124039103	9,1	9,2	9,2	--	9,2	AP
123475259	3,4	7,3	5,4	5,9	5,7	AP
122091840	8,9	10,0	9,5	--	9,5	AP
124054616	4,6	--	6,2	7,7	--	--
125011328	6,5	7,5	7,0	--	7,0	AP
122126027	2,6	--	4,0	5,4	--	--
124039331	7,6	7,0	7,3	--	7,3	AP
124035222	6,5	10,0	8,3	--	8,3	AP
121100133	4,7	8,1	6,4	6,5	6,5	AP
120161877	--	1,0	1,9	2,8	1,9	RM
122183493	7,4	4,0	5,7	9,0	7,4	AP
123089008	4,0	6,3	5,2	7,3	6,3	AP
120133743	2,5	--	1,3	0,0	1,3	RM
120055131	5,5	6,0	5,8	8,2	7,0	AP
124016545	3,1	7,1	5,1	7,0	6,1	AP
121062482	--	0,4	1,1	1,8	1,1	RM
122134931	--	3,7	5,2	6,7	--	--
122102463	6,5	4,0	5,3	6,2	5,8	AP
123398986	0,6	--	4,1	7,5	--	--
124086516	8,5	10,0	9,3	--	9,3	AP
119097162	--	8,0	6,7	5,3	--	--
121063797	4,9	4,5	4,7	5,3	5,0	AP
124040667	5,3	6,2	5,8	9,0	7,4	AP
123504391	--	--	0,0	--	0,0	RM
124051896	4,1	5,9	5,0	8,2	6,6	AP
120057549	1,8	1,9	1,9	--	1,9	RM
121144959	4,3	9,8	7,1	--	7,1	AP
123333724	4,1	2,9	3,5	5,5	4,5	RM
122046112	--	1,8	3,2	4,6	--	--
120095408	1,5	--	0,8	--	0,8	RM
123502933	--	7,0	7,0	7,0	7,0	AP
122074589	--	1,6	1,0	0,3	1,0	RM
123697372	9,4	4,8	7,1	--	7,1	AP
119060092	5,6	3,5	4,6	7,5	6,1	AP
123708270	3,5	6,7	5,1	--	--	--
121126456	--	4,3	3,8	3,2	--	--
122076028	--	--	0,0	--	0,0	RM
123373083	7,3	0,2	3,8	--	--	--
124056854	4,7	5,6	5,2	7,7	6,5	AP
124034179	6,3	3,8	5,1	6,7	5,9	AP
125119833	0,0	0,0	0,0	--	0,0	RM
124026697	2,9	1,9	2,4	--	2,4	RM
124055159	1,9	4,0	3,0	4,0	3,5	RM
123683234	6,5	6,6	6,6	8,0	7,3	AP
124057258	7,4	10,0	8,7	--	8,7	AP
115026583	4,0	4,5	4,3	4,4	4,4	RM
123531275	3,9	8,0	6,0	8,4	7,2	AP

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
123610079	--	--	0,0	--	0,0	RM
122122560	2,7	--	5,6	8,5	--	--
124196052	--	4,6	2,3	--	2,3	RM
122081073	5,6	8,4	7,0	--	7,0	AP
121159336	--	--	0,0	--	0,0	RM
123690671	2,6	1,2	1,9	--	1,9	RM
123364377	2,2	--	1,1	--	1,1	RM
121139475	--	4,8	3,5	2,1	--	--
122073834	4,8	5,6	5,2	7,8	6,5	AP
122061243	4,1	2,9	3,5	--	--	--
124035442	10,0	7,8	8,9	--	8,9	AP
120180588	4,0	6,3	5,2	6,5	5,9	AP
125089151	6,4	8,3	7,4	--	7,4	AP
120038993	5,8	8,3	7,1	--	7,1	AP
119096637	--	0,0	0,0	0,0	0,0	RM
123225468	2,7	--	4,3	5,9	--	--
122167023	7,5	8,9	8,2	--	8,2	AP
122138820	--	--	0,0	--	0,0	RM
121167729	3,4	--	3,8	4,1	--	--
124014886	5,4	5,3	5,4	6,7	6,1	AP
123420018	6,8	8,8	7,8	--	7,8	AP
120057418	--	--	0,0	--	0,0	RM
122167057	6,5	9,4	8,0	--	8,0	AP
121054984	--	--	0,0	--	0,0	RM
122121247	8,5	6,3	7,4	--	7,4	AP
124041956	6,7	7,7	7,2	--	7,2	AP
123243393	7,9	7,8	7,9	--	7,9	AP
124044166	7,4	8,7	8,1	--	8,1	AP
119058922	3,2	--	3,6	4,0	--	--
122056743	--	0,2	4,2	8,1	--	--
124057907	8,1	6,6	7,4	--	7,4	AP
124010604	7,4	8,8	8,1	--	8,1	AP
123708767	--	--	0,0	--	0,0	RM
123520826	--	4,0	4,5	4,9	--	--
123701309	3,0	7,0	5,0	--	--	--
123694219	7,5	7,5	7,5	--	7,5	AP
123670582	--	--	0,0	--	0,0	RM
122045336	5,7	7,6	6,7	--	--	--
123071275	2,5	4,8	3,7	6,3	5,0	AP
122172727	2,2	0,6	1,4	--	1,4	RM
122074555	8,3	6,2	7,3	--	7,3	AP
124030793	4,4	7,7	6,1	--	--	--
123487109	7,4	6,8	7,1	--	7,1	AP
124422746	1,5	3,0	2,3	--	2,3	RM
123722753	--	--	0,0	--	0,0	RM
119130986	4,0	--	2,0	--	2,0	RM
122045409	--	5,8	5,8	5,7	--	--
124374870	7,2	10,0	8,6	--	8,6	AP
123673108	4,0	8,2	6,1	8,0	7,1	AP
122145568	--	--	0,0	--	0,0	RM
123127880	--	--	0,0	--	0,0	RM
124054975	7,6	10,0	8,8	--	8,8	AP

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
122082948	5,8	7,2	6,5	9,6	8,1	AP
124032389	4,0	7,5	5,8	7,6	6,7	AP
122030454	4,4	7,7	6,1	8,0	7,1	AP
123700997	0,7	--	2,5	4,3	2,5	RM
124057567	3,7	5,8	4,8	7,1	6,0	AP
124057062	--	8,6	8,5	8,4	8,5	AP
124009653	5,8	7,4	6,6	--	--	--
122122714	7,0	6,9	7,0	--	7,0	AP
124103481	3,4	7,1	5,3	7,0	6,2	AP
122128207	--	3,0	3,4	3,7	--	--
124034496	7,3	8,7	8,0	--	8,0	AP
121120426	--	6,0	6,4	6,7	--	--
120153303	4,3	6,3	5,3	5,9	5,6	AP
124104990	3,6	6,8	5,2	5,8	5,5	AP
124040138	5,5	5,4	5,5	6,4	6,0	AP
124016985	2,8	--	4,6	6,4	--	--
122068790	--	6,6	7,1	7,5	7,1	AP
123206456	4,3	4,8	4,6	6,3	5,5	AP
124039349	--	6,0	6,0	6,0	--	--
123202931	--	4,8	6,4	8,0	--	--
121138217	--	1,3	0,8	0,2	0,8	RM
124181594	4,4	8,0	6,2	8,0	7,1	AP
123712863	6,2	8,4	7,3	--	7,3	AP
124163423	4,7	4,8	4,8	4,2	4,5	RM
123437235	0,0	--	0,5	1,0	0,5	RM
124022986	9,6	10,0	9,8	--	9,8	AP
121136906	4,7	4,6	4,7	--	--	--
124046011	4,8	6,7	5,8	8,7	7,3	AP
123248791	1,8	5,0	3,4	7,3	5,4	AP
124039658	5,2	9,8	7,5	--	7,5	AP
124158541	2,5	5,9	4,2	5,0	4,6	RM
124055183	6,0	8,5	7,3	--	7,3	AP
122130432	3,5	6,9	5,2	5,1	5,2	AP
124310274	--	8,0	8,3	8,5	8,3	AP
122066405	2,6	--	3,2	3,7	--	--
121095354	2,6	4,0	3,3	4,9	4,1	RM
121071009	7,2	8,5	7,9	--	7,9	AP
124116353	7,4	10,0	8,7	--	8,7	AP
123485995	6,1	7,9	7,0	--	7,0	AP
121102664	--	--	0,0	--	0,0	RM
124043966	--	5,6	5,7	5,7	--	--
123165375	3,9	7,1	5,5	7,6	6,6	AP
124009069	1,2	--	3,9	6,5	--	--
124055298	8,9	8,3	8,6	--	8,6	AP
124044881	5,4	8,6	7,0	--	7,0	AP
119180787	2,9	3,6	3,3	7,7	5,5	AP
123433605	6,4	5,8	6,1	7,9	7,0	AP
124011820	8,4	10,0	9,2	--	9,2	AP
118151913	--	--	0,0	--	0,0	RM
121128741	5,0	5,0	5,0	7,0	6,0	AP
121142567	4,8	--	3,5	2,2	--	--
122120592	4,6	3,3	4,0	5,0	4,5	RM

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
123448464	--	--	0,0	--	0,0	RM
121085765	0,0	--	0,0	--	0,0	RM
123341329	1,1	--	5,4	9,7	--	--
122071183	3,1	5,8	4,5	7,4	6,0	AP
122064762	2,5	--	2,5	2,5	2,5	RM
120162687	--	--	0,0	--	0,0	RM
124080358	5,0	5,6	5,3	7,1	6,2	AP
123427654	0,0	6,3	3,2	7,6	5,4	AP
120042293	--	--	0,0	--	0,0	RM
122133406	6,3	--	5,8	5,2	--	--
121086339	--	5,8	6,0	6,2	--	--
124007041	2,4	--	4,5	6,5	--	--
122143817	--	7,5	7,4	7,2	7,4	AP
124028356	10,0	9,0	9,5	--	9,5	AP
124026590	7,2	10,0	8,6	--	8,6	AP
124011228	8,2	5,8	7,0	--	7,0	AP
122069592	2,6	5,0	3,8	--	--	--
124012119	6,6	7,3	7,0	--	7,0	AP
123356007	1,0	3,7	2,4	--	2,4	RM
124026443	7,2	9,3	8,3	--	8,3	AP
123082357	7,7	8,7	8,2	--	8,2	AP
123352697	9,8	8,5	9,2	--	9,2	AP
124015078	5,6	3,7	4,7	3,8	4,3	RM
124174929	4,3	2,3	3,3	--	--	--
122144376	--	1,1	0,6	--	0,6	RM
124053458	7,2	9,7	8,5	--	8,5	AP
124021223	7,5	8,3	7,9	--	7,9	AP
123671376	5,0	7,8	6,4	7,7	7,1	AP
122149596	7,7	8,1	7,9	--	7,9	AP
122086471	--	4,4	6,1	7,8	--	--
122105940	3,5	5,8	4,7	7,2	6,0	AP
122135424	5,2	4,5	4,9	7,4	6,2	AP
120031022	4,5	--	2,3	--	2,3	RM
124008924	5,0	8,8	6,9	5,9	6,4	AP
122072650	9,0	7,0	8,0	--	8,0	AP
124012185	7,6	7,2	7,4	--	7,4	AP
121071669	1,6	6,7	4,2	5,3	4,8	RM
122157379	4,7	4,6	4,7	6,5	5,6	AP
123705769	8,3	6,7	7,5	--	7,5	AP
122071159	2,9	5,0	4,0	7,7	5,9	AP
123678687	7,2	5,2	6,2	7,1	6,7	AP
124050248	4,5	8,5	6,5	6,8	6,7	AP
123381581	1,7	--	0,9	--	0,9	RM
122059050	4,5	3,0	3,8	5,5	4,7	RM
121147737	0,0	--	0,0	--	0,0	RM
124037892	6,4	7,6	7,0	--	7,0	AP
124007114	9,0	10,0	9,5	--	9,5	AP
123429193	0,0	9,5	4,8	7,8	6,3	AP
124034569	8,8	10,0	9,4	--	9,4	AP
122036206	7,4	8,5	8,0	--	8,0	AP
122087786	10,0	10,0	10,0	--	10,0	AP
121046363	3,9	4,3	4,1	8,1	6,1	AP

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
124007368	1,4	6,3	3,9	5,0	4,5	RM
121037241	4,6	5,3	5,0	6,9	6,0	AP
124037999	7,6	9,8	8,7	--	8,7	AP
121095087	2,6	7,4	5,0	4,5	4,8	RM
123439009	3,1	--	3,0	2,8	--	--
123699308	0,0	0,0	0,0	--	0,0	RM
123710845	3,4	0,9	2,2	--	2,2	RM
116034343	--	5,3	4,7	4,1	--	--
123680008	9,8	10,0	9,9	--	9,9	AP
125386236	0,9	2,1	1,5	--	1,5	RM
121147185	--	--	0,0	--	0,0	RM
123093528	3,8	5,1	4,5	6,5	5,5	AP
123702999	7,3	6,8	7,1	--	7,1	AP
124013709	6,9	10,0	8,5	--	8,5	AP
124051715	2,0	1,6	1,8	--	1,8	RM
122063025	3,5	6,1	4,8	--	--	--
124013741	5,5	8,7	7,1	--	7,1	AP
124044815	3,3	4,6	4,0	8,4	6,2	AP
123452861	7,4	10,0	8,7	--	8,7	AP
118151434	4,8	4,2	4,5	5,5	5,0	AP
123670469	1,5	4,4	3,0	4,0	3,5	RM
122126124	8,1	7,0	7,6	--	7,6	AP
123051893	8,1	10,0	9,1	--	9,1	AP
121174394	0,8	--	0,4	--	0,4	RM
124009750	3,1	--	3,7	4,2	--	--
124026736	4,8	10,0	7,4	--	7,4	AP
121091172	7,6	10,0	8,8	--	8,8	AP
123678491	8,4	5,5	7,0	--	7,0	AP
122042710	2,7	8,5	5,6	9,7	7,7	AP
124050646	6,9	9,9	8,4	--	8,4	AP
122068164	4,0	--	4,4	4,7	--	--
119039601	6,4	6,9	6,7	7,5	7,1	AP
121158275	4,8	--	2,4	--	2,4	RM
119059805	8,3	6,2	7,3	--	7,3	AP
123145422	4,8	7,3	6,1	6,1	6,1	AP
122042516	--	8,2	7,7	7,1	7,7	AP
124049920	--	0,0	1,0	2,0	1,0	RM
125399158	0,9	--	0,5	--	0,5	RM
124130234	2,0	5,3	3,7	7,9	5,8	AP
123318813	6,9	9,0	8,0	--	8,0	AP
122066845	4,1	5,1	4,6	6,3	5,5	AP
122151886	6,1	8,0	7,1	--	7,1	AP
122154884	2,3	3,4	2,9	--	2,9	RM
124085594	4,7	4,7	4,7	--	--	--
123713788	5,8	3,7	4,8	7,0	5,9	AP
124042122	10,0	10,0	10,0	--	10,0	AP
124043534	--	6,8	7,8	8,7	7,8	AP
123146753	8,0	9,0	8,5	--	8,5	AP
122066510	4,1	--	3,8	3,5	--	--
124223477	6,9	3,5	5,2	7,5	6,4	AP
120124948	8,0	6,4	7,2	--	7,2	AP
124079624	6,1	8,9	7,5	--	7,5	AP

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
120187522	4,0	6,5	5,3	6,0	5,7	AP
117062585	2,9	8,4	5,7	9,2	7,5	AP
120065738	8,4	8,5	8,5	--	8,5	AP
123364929	6,0	7,0	6,5	8,4	7,5	AP
125185088	--	2,3	1,2	--	1,2	RM
114165902	1,5	--	0,8	--	0,8	RM
120197682	--	9,3	7,5	5,7	7,5	AP
121056237	2,9	--	1,5	--	1,5	RM
124176777	6,4	5,0	5,7	8,1	6,9	AP
124046647	7,5	7,1	7,3	--	7,3	AP
125380921	1,7	--	0,9	--	0,9	RM
123123543	--	2,3	1,2	--	1,2	RM
123255073	6,9	10,0	8,5	--	8,5	AP
124113208	3,6	8,9	6,3	7,5	6,9	AP
122172638	2,0	6,5	4,3	9,1	6,7	AP
124365994	7,4	8,0	7,7	--	7,7	AP
123460458	1,8	--	2,2	2,5	2,2	RM
123114293	3,7	--	6,3	8,8	--	--
123203709	3,9	--	5,6	7,3	--	--
124054852	3,2	0,8	2,0	--	2,0	RM
124016414	6,0	9,8	7,9	--	7,9	AP
123287923	7,4	5,4	6,4	9,8	8,1	AP
123175095	4,5	4,3	4,4	--	--	--
121120599	--	3,6	4,9	6,2	--	--
123142775	5,6	10,0	7,8	--	7,8	AP
124008160	4,7	9,2	7,0	--	7,0	AP
122056476	--	3,6	4,9	6,2	--	--
124225851	7,3	9,5	8,4	--	8,4	AP
124026192	5,5	2,9	4,2	7,3	5,8	AP
122100380	5,4	7,0	6,2	9,0	7,6	AP
122042948	5,0	7,3	6,2	8,3	7,3	AP
121060676	--	--	0,0	--	0,0	RM
124036919	2,5	5,6	4,1	8,1	6,1	AP
124100514	5,2	4,0	4,6	5,7	5,2	AP
124174759	4,2	6,2	5,2	6,0	5,6	AP
121167363	1,0	--	2,0	3,0	2,0	RM
122090446	--	0,5	1,3	2,0	1,3	RM
123692495	2,3	6,0	4,2	6,5	5,4	AP
123025216	--	--	0,0	--	0,0	RM
121170390	2,9	--	1,5	--	1,5	RM
124010620	1,8	2,3	2,1	--	2,1	RM
120026718	4,3	8,0	6,2	8,7	7,5	AP
124055109	7,9	6,7	7,3	--	7,3	AP
122030381	--	8,7	8,7	8,6	8,7	AP
123695867	7,7	10,0	8,9	--	8,9	AP
123330962	--	6,8	8,3	9,7	8,3	AP
120179498	1,5	--	0,8	--	0,8	RM
119160614	2,2	3,6	2,9	--	2,9	RM
117096584	--	10,0	5,0	0,0	--	--
122127714	8,6	3,5	6,1	--	--	--
122049403	--	--	0,0	--	0,0	RM
121102240	4,3	7,3	5,8	8,3	7,1	AP

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
120061093	0,2	--	0,1	--	0,1	RM
123712619	8,2	7,8	8,0	--	8,0	AP
125400802	1,0	--	0,5	--	0,5	RM
122149431	4,5	7,3	5,9	7,1	6,5	AP
121180743	4,9	8,0	6,5	5,7	6,1	AP
121124454	4,8	7,7	6,3	6,6	6,5	AP
124038026	8,6	4,6	6,6	8,5	7,6	AP
123176677	6,7	3,6	5,2	9,5	7,4	AP
121148911	2,9	4,4	3,7	4,2	4,0	RM
122046269	6,7	0,2	3,5	3,7	3,6	RM
122177866	1,9	0,3	1,1	--	1,1	RM
121039536	0,7	--	3,1	5,5	--	--
123442086	4,1	4,2	4,2	8,1	6,2	AP
121131338	7,0	8,2	7,6	--	7,6	AP
122051418	2,1	2,0	2,1	--	2,1	RM
124039462	7,6	10,0	8,8	--	8,8	AP
124047172	5,9	8,3	7,1	--	7,1	AP
121158225	1,7	--	0,9	--	0,9	RM
123188501	3,6	4,8	4,2	6,1	5,2	AP
122066421	6,3	8,0	7,2	--	7,2	AP
122138074	--	0,0	0,0	0,0	0,0	RM
116138472	2,8	--	3,1	3,3	--	--
120127687	--	0,3	0,2	--	0,2	RM
118167906	4,1	7,1	5,6	6,9	6,3	AP
123710811	3,2	--	3,7	4,2	--	--
122092781	5,6	8,5	7,1	--	7,1	AP
122179135	3,7	3,8	3,8	--	--	--
124124877	2,6	5,7	4,2	7,5	5,9	AP
121094023	2,8	0,0	1,4	--	1,4	RM
121144860	7,7	9,3	8,5	--	8,5	AP
124041778	4,9	7,8	6,4	9,3	7,9	AP
124040374	9,8	10,0	9,9	--	9,9	AP
122138600	2,9	--	3,7	4,4	--	--
123157411	4,9	6,0	5,5	7,0	6,3	AP
123710120	2,7	--	1,4	--	1,4	RM
123540559	10,0	10,0	10,0	--	10,0	AP
124026003	3,1	3,6	3,4	7,1	5,3	AP
121080854	--	1,6	1,3	1,0	1,3	RM
124369100	--	--	0,0	--	0,0	RM
124012567	4,2	6,5	5,4	8,2	6,8	AP
120066182	0,2	0,0	0,1	--	0,1	RM
123705117	--	--	0,0	--	0,0	RM
124238113	2,5	--	1,3	--	1,3	RM
124091032	7,4	8,3	7,9	--	7,9	AP
122136080	--	3,0	1,5	--	1,5	RM
122080409	2,9	5,9	4,4	4,3	4,4	RM
122088253	8,4	7,5	8,0	--	8,0	AP
120180978	--	4,0	4,8	5,6	--	--
123075805	6,0	5,3	5,7	6,0	5,9	AP
121070841	--	6,3	6,1	5,8	--	--
124371783	5,6	4,5	5,1	4,4	4,8	RM
122076646	3,1	--	2,4	1,7	2,4	RM

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
124007033	3,1	6,1	4,6	5,7	5,2	AP
124126489	--	8,2	7,2	6,2	7,2	AP
122143841	2,7	7,3	5,0	5,9	5,5	AP
124254240	4,9	5,1	5,0	8,2	6,6	AP
124042334	--	--	0,0	--	0,0	RM
123467824	--	8,3	7,8	7,2	7,8	AP
124373214	--	--	0,0	--	0,0	RM
121092461	2,5	--	1,3	--	1,3	RM
123679976	5,8	7,4	6,6	8,2	7,4	AP
122165233	--	--	0,0	--	0,0	RM
122072676	2,3	1,9	2,1	--	2,1	RM
122168778	--	--	0,0	--	0,0	RM
123672657	9,6	8,6	9,1	--	9,1	AP
122075585	--	--	0,0	--	0,0	RM
123699065	0,3	0,0	0,2	--	0,2	RM
123457489	6,7	4,2	5,5	9,3	7,4	AP
122144198	1,4	5,3	3,4	3,9	3,7	RM
124028940	10,0	10,0	10,0	--	10,0	AP
120019355	2,9	4,7	3,8	5,4	4,6	RM
123229632	2,0	2,6	2,3	--	2,3	RM
118048089	6,6	6,4	6,5	7,2	6,9	AP
115194548	4,0	3,6	3,8	4,7	4,3	RM
125397944	4,7	6,1	5,4	5,3	5,4	AP
123697047	5,9	9,7	7,8	--	7,8	AP
123693865	5,4	8,6	7,0	--	7,0	AP
123698425	8,2	9,0	8,6	--	8,6	AP
122144041	1,9	--	1,0	--	1,0	RM
123130980	--	8,8	8,9	9,0	8,9	AP
121096504	7,8	6,7	7,3	--	7,3	AP
124056804	3,1	6,6	4,9	7,8	6,4	AP
125090047	0,8	3,9	2,4	--	2,4	RM
118090866	1,9	0,3	1,1	--	1,1	RM
122055674	2,5	6,8	4,7	8,6	6,7	AP
122116519	--	7,4	7,3	7,1	7,3	AP
123681355	8,7	8,0	8,4	--	8,4	AP
124033864	3,4	6,5	5,0	8,3	6,7	AP
123551178	7,1	6,4	6,8	8,8	7,8	AP
122092359	6,5	5,3	5,9	6,5	6,2	AP
122170571	5,7	4,7	5,2	5,4	5,3	AP
124009637	4,7	6,2	5,5	5,7	5,6	AP
124184576	5,0	1,0	3,0	0,0	1,5	RM
123236045	6,2	4,5	5,4	6,0	5,7	AP
123422450	--	7,6	7,3	7,0	7,3	AP
124047067	--	9,5	9,5	9,4	9,5	AP
123126208	7,1	9,1	8,1	--	8,1	AP
122125796	4,8	9,5	7,2	--	7,2	AP
122101831	10,0	6,2	8,1	--	8,1	AP
122153587	6,1	9,4	7,8	--	7,8	AP
123260141	3,2	--	3,0	2,8	--	--
121145400	--	2,2	1,1	--	1,1	RM
120151521	5,6	4,5	5,1	5,6	5,4	AP
121052047	8,3	6,7	7,5	--	7,5	AP



DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
123697982	7,3	8,0	7,7	--	7,7	AP
124169550	--	0,8	2,4	3,9	2,4	RM
121120434	6,5	9,5	8,0	--	8,0	AP
121072932	--	--	0,0	--	0,0	RM
123675914	6,0	3,7	4,9	6,7	5,8	AP
122045360	6,8	7,1	7,0	--	7,0	AP
123692649	4,5	6,7	5,6	7,8	6,7	AP
122077341	8,3	4,5	6,4	5,4	5,9	AP
122157109	5,0	6,4	5,7	7,8	6,8	AP
119141262	4,4	7,4	5,9	9,3	7,6	AP
122053088	0,9	2,6	1,8	--	1,8	RM
124036375	--	1,2	0,7	0,2	0,7	RM
123678132	9,1	6,0	7,6	--	7,6	AP
122146700	3,0	--	1,5	--	1,5	RM
123670087	2,9	--	1,5	--	1,5	RM
123051225	9,2	7,5	8,4	--	8,4	AP
124023584	7,9	9,5	8,7	--	8,7	AP
121079895	--	5,8	4,1	2,4	--	--
123440652	5,7	2,0	3,9	6,4	5,2	AP
123220230	5,6	5,4	5,5	7,5	6,5	AP
123402206	--	9,3	9,6	9,8	9,6	AP
119163361	--	--	0,0	--	0,0	RM
124008704	6,0	5,6	5,8	--	--	--
124008607	7,8	9,9	8,9	--	8,9	AP
123676805	1,5	2,4	2,0	--	2,0	RM
123694829	7,7	9,5	8,6	--	8,6	AP
123053992	5,7	6,7	6,2	7,5	6,9	AP
122043766	1,7	1,2	1,5	--	1,5	RM
121152651	0,0	--	1,0	2,0	1,0	RM
121155308	6,7	7,5	7,1	--	7,1	AP
123258055	1,1	5,0	3,1	5,7	4,4	RM
122046081	--	5,0	4,9	4,8	--	--
117258233	2,5	--	1,3	--	1,3	RM
125418554	--	--	0,0	--	0,0	RM
120180318	--	--	0,0	--	0,0	RM
123605561	8,1	5,9	7,0	--	7,0	AP
120032654	--	0,5	1,4	2,3	1,4	RM
123432837	1,1	5,0	3,1	7,4	5,3	AP
122080661	6,0	5,5	5,8	6,9	6,4	AP
124014755	7,5	10,0	8,8	--	8,8	AP
123537899	--	0,0	0,0	--	0,0	RM
124031359	3,9	2,9	3,4	3,9	3,7	RM
122129716	2,9	6,1	4,5	--	--	--
122076638	3,2	1,3	2,3	--	2,3	RM
122065750	3,0	7,0	5,0	5,6	5,3	AP
123286032	5,1	6,5	5,8	5,9	5,9	AP
121169404	4,3	5,3	4,8	4,8	4,8	RM
123131318	7,5	4,5	6,0	8,3	7,2	AP
124018597	7,6	8,4	8,0	--	8,0	AP
124038165	6,3	9,7	8,0	--	8,0	AP
122119169	--	--	0,0	--	0,0	RM
122065776	2,3	3,7	3,0	6,1	4,6	RM

DRE	P1	P2	MP	PF	MF	Sit.
118092004	5,5	7,1	6,3	8,2	7,3	AP
122119876	2,6	3,4	3,0	--	--	--
121147787	4,9	--	6,1	7,3	--	--
122064657	6,6	7,5	7,1	--	7,1	AP
124014137	7,1	4,4	5,8	6,8	6,3	AP
124046003	6,5	7,2	6,9	7,8	7,4	AP
122168786	5,7	3,5	4,6	8,4	6,5	AP
122040409	0,4	--	1,4	2,3	1,4	RM
124031375	7,5	9,8	8,7	--	8,7	AP
123695613	3,9	0,0	2,0	--	2,0	RM
124093369	6,8	5,1	6,0	8,1	7,1	AP
120069384	--	0,0	0,0	--	0,0	RM
122061251	--	--	0,0	--	0,0	RM
123713924	2,8	3,2	3,0	7,6	5,3	AP
121077657	7,7	7,8	7,8	--	7,8	AP
124017575	5,5	4,6	5,1	6,8	6,0	AP
121107119	2,0	1,5	1,8	--	1,8	RM
124005489	7,5	7,0	7,3	--	7,3	AP
120144346	3,0	4,4	3,7	5,4	4,6	RM
123500070	0,0	1,0	0,5	--	0,5	RM
121058548	2,5	--	4,4	6,3	--	--
123230293	3,9	2,8	3,4	5,6	4,5	RM
121039722	10,0	5,7	7,9	--	7,9	AP
121090388	0,3	--	0,2	--	0,2	RM
123219441	2,7	--	1,4	--	1,4	RM
124031773	4,9	--	6,4	7,9	--	--
122072113	2,9	5,3	4,1	8,5	6,3	AP
120171270	2,1	3,5	2,8	--	2,8	RM
124172676	--	1,1	0,6	--	0,6	RM
122105788	5,1	7,3	6,2	6,6	6,4	AP
123753322	1,0	--	0,5	--	0,5	RM
124039098	6,5	8,1	7,3	--	7,3	AP
123692704	--	0,0	4,5	9,0	--	--
124168936	--	6,4	7,0	7,5	7,0	AP