

PraMa Gesamt

Matr. Num:	Kennzahl:	Test1:	Test2:	Gesamt:	Note:
2527	33261	18	13	31	G4
403706	33261	22	16	38	B3
508868	33261	13	10	23	N5
726457	33261	3	17	20	N5
826562	33261	21	13	34	G4
846459	33261	19	12	31	G4
929227	33261	18	12	30	G4
1001379	33261	12	17	29	N5
1004769	33261	0	3	3	N5
1007670	33261	7		7	N5
1025680	33261	15	15	30	G4
1025898	33261	27	27	54	S1
1026471	412	26	28	54	S1
1026753	33261	26	28	54	S1
1026819	33261	19	18	37	B3
1027975	33261	12	7	19	N5
1029199	33261	18	14	32	G4
1031679	33261	16	6	22	N5
1042238	33261	2	4	6	N5
1048210	33261	18	18	36	G4
1053779	33261		3	3	N5
1058429	33261	27	20	47	G2
1116518	33261	13		13	N5
1125013	33261	12	13	25	N5
1125143	33261	11	13	24	N5
1125243	33261	24	16	40	B3
1125644	33261	24	12	36	G4
1125656	33261	19	13	32	G4
1125825	33261	1	0	1	N5
1126276	33261	15	15	30	G4
1126718	33261	24	11	35	G4
1126942	990	10	9	19	N5
1127315	33261	19	11	30	G4
1127377	33261	3		3	N5
1127449	33261	16	9	25	N5
1127713	33261	23	16	39	B3
1128050	33261		3	3	N5
1128534	33261	8	10	18	N5
1128863			6	6	N5
1129085	33261	1	5	6	N5
1129097			4	4	N5
1129589	33261	21	13	34	G4
1142164	33290	22	15	37	B3
1154791	33261	29	21	50	G2
1167751	33261	11	12	23	N5

PraMa Gesamt

1200537	33261	3	9	12	N5
1202083	33261	19	11	30	G4
1203528	33261	21	23	44	B3
1204324	33261	4		4	N5
1207807	33261	7	10	17	N5
1209682	33261	13	12	25	N5
1225221	33261	12	15	27	N5
1225235	33261	20		20	N5
1225270	33261	19	8	27	N5
1225276	33261	5	12	17	N5
1225290	33261	21	23	44	B3
1225299	33201	24	18	42	B3
1225368	33261	21	19	40	B3
1225426	33261	22	25	47	G2
1225468	33261	9	6	15	N5
1225486	33261	0	5	5	N5
1225488	33261	17	18	35	G4
1225496	33261	22	23	45	G2
1225497	33261	20	17	37	B3
1225512	33261	6	4	10	N5
1225535	33261	23	18	41	B3
1225550	33261	19	18	37	B3
1225564	33261	24	13	37	B3
1225665	33261	20	15	35	G4
1225673	33261	7	19	26	N5
1225684	33261	13	13	26	N5
1225691	33261	9	15	24	N5
1225774	33261	16	14	30	G4
1225832	33261	19	11	30	G4
1225856	33261	18	13	31	G4
1225888	33261	11	20	31	G4
1225971	33261	20	15	35	G4
1225974	33261	19	19	38	B3
1225975	33261	24	11	35	G4
1226053	33261	9	10	19	N5
1226080	33261	25	18	43	B3
1226122	33261	20	9	29	N5
1226181	33261	9	9	18	N5
1226446	33261		0	0	N5
1226485	33261	21	18	39	B3
1226505	33261	11		11	N5
1226535	33261	12	19	31	G4
1226583	263	14	9	23	N5
1226717	33261	18	15	33	G4
1226992	33261	15	12	27	N5
1227015	33261	16	17	33	G4
1227035	33261	18	7	25	N5

PraMa Gesamt

1227099	33261	14	13	27	N5
1227245	33261	18	16	34	G4
1227358	33261	2		2	N5
1227387	33261	15	18	33	G4
1227395	33261	17	14	31	G4
1227402	33261	28	27	55	S1
1227428	33261	23	19	42	B3
1227461	33261	11	12	23	N5
1227573	33261	20	21	41	B3
1227603	33261	16	15	31	G4
1227648	33261	7	13	20	N5
1228170			1	1	N5
1228718	33261	27	26	53	S1
1228730	33261	23	16	39	B3
1228855	33261	18	19	37	B3
1228902	33261	20	18	38	B3
1228970	33261	25	20	45	G2
1229013	33261	3		3	N5
1229024	33261	20	13	33	G4
1229032	33261	21	10	31	G4
1229176	33261	17	9	26	N5
1229469	33261	27	25	52	G2
1229531	33261	23	18	41	B3
1229579	33261	22	7	29	N5
1231811	33261	29	27	56	S1
1242432	33261	26	24	50	G2
1253210	33261	28	27	55	S1
1303486	33261	22	13	35	G4
1303708	33261	22	26	48	G2
1304058	33261	19	15	34	G4
1304144	33261	4	7	11	N5
1304816	33261	28	14	42	B3
1306947	33261	20		20	N5
1321613		18		18	N5
1325067	33261	24	27	51	G2
1325070	33261	6		6	N5
1325080	33261	16	15	31	G4
1325088	33261	4		4	N5
1325102	33261	26	27	53	S1
1325104	33261	8	10	18	N5
1325109	33261	3		3	N5
1325138	33261	14	16	30	G4
1325156	33261	13	7	20	N5
1325177	33261	1		1	N5
1325187	33261	18	24	42	B3
1325198	33261	18	15	33	G4
1325200	33261	29	29	58	S1

PraMa Gesamt

1325226	33261	24	23	47	G2
1325254	33261	14	20	34	G4
1325275	33261	29	29	58	S1
1325281	33261	23	18	41	B3
1325288	33261	13	9	22	N5
1325326	33261	14	15	29	N5
1325335	33261	2		2	N5
1325350			9	9	N5
1325359			3	3	N5
1325366	33261	26	22	48	G2
1325373	33261	15	18	33	G4
1325414	33261	9	7	16	N5
1325433	33261	20	12	32	G4
1325459	33261	24	14	38	B3
1325468	33261	10	12	22	N5
1325540	33261	20	16	36	G4
1325542	33261	7		7	N5
1325570	33261	20	22	42	B3
1325595	33261	8	8	16	N5
1325610	33261	23	14	37	B3
1325625	33261	21	15	36	G4
1325629	33261	29	24	53	S1
1325659	33261	19	13	32	G4
1325662	33261	8	6	14	N5
1325686	33261	19	15	34	G4
1325687	33261	20	20	40	B3
1325689	33261	24	19	43	B3
1325756	33261	21	20	41	B3
1325762	33261	11	10	21	N5
1325763	33261	16	11	27	N5
1325803	33261	11	19	30	G4
1325815	33261	21	17	38	B3
1325834	33261	4	3	7	N5
1325848	33261	23	23	46	G2
1325862	33261	8		8	N5
1325900	33261	26	24	50	G2
1325906	33261	8		8	N5
1325910	33261	28	11	39	B3
1325923	33261	17	9	26	N5
1325925		0		0	N5
1325957	33261	8	12	20	N5
1325980	33261	29	27	56	S1
1326012	33261	27	20	47	G2
1326013	33261	17	14	31	G4
1326016	33261	24	26	50	G2
1326024	33261	18	16	34	G4
1326027	33261	15	7	22	N5

PraMa Gesamt

1326030	33261	14	7	21	N5
1326034	33261	20	23	43	B3
1326040	33261	26	28	54	S1
1326041	33261	17	22	39	B3
1326060	33261	23	22	45	G2
1326061	33261	13	13	26	N5
1326065	33261	20	22	42	B3
1326106	33261	11	14	25	N5
1326140	33261	21	9	30	G4
1326150	33261	7	16	23	N5
1326163	33261	16	19	35	G4
1326184	33261	10		10	N5
1326189	33261	10		10	N5
1326200	33261	9	21	30	G4
1326218	33261	17	13	30	G4
1326230	33261	4	4	8	N5
1326232	33261	24	18	42	B3
1326239	33261	6	6	12	N5
1326287	33261	15	18	33	G4
1326317	33261	24	6	30	G4
1326326	33261	12		12	N5
1326327	33261	19	11	30	G4
1326342	33261	20	20	40	B3
1326344	33261	22	23	45	G2
1326353	33261	15	9	24	N5
1326359	33261	23	15	38	B3
1326364	33261	11	14	25	N5
1326380	33261	4		4	N5
1326381		5		5	N5
1326391	33261	6		6	N5
1326404	33261	5		5	N5
1326461	33261	7		7	N5
1326471	33261	24	24	48	G2
1326477	33261	21	13	34	G4
1326487	33261	14	18	32	G4
1326490	33261	16	18	34	G4
1326497	33261	8	12	20	N5
1326505	33261	9	2	11	N5
1326528	33261	27	26	53	S1
1326530	33261	21	20	41	B3
1326555	33261	3		3	N5
1326570	33261	10	12	22	N5
1326593	33261	26	18	44	B3
1326615	33261	21	21	42	B3
1326617	33261	25	19	44	B3
1326618	33261	8		8	N5
1326620		3		3	N5

PraMa Gesamt

1326621	33261	11	5	16	N5
1326632	33261	2	7	9	N5
1326633	33261	2	2	4	N5
1326659	33261	22	17	39	B3
1326674	33261	13	22	35	G4
1326677	33261	26	24	50	G2
1326691		21	11	32	G4
1326708	33261	22	9	31	G4
1326714	33261	2		2	N5
1326725	990	6	12	18	N5
1326742	33261	4	13	17	N5
1326747	33261	11	15	26	N5
1326765	33261	4	2	6	N5
1326791	33261	15	10	25	N5
1326796	33261	7	7	14	N5
1326798	33261	14	16	30	G4
1326807	33261	4	5	9	N5
1326808	33261	3	12	15	N5
1326817	33261	22	6	28	N5
1326819	33261	16	13	29	N5
1326832	33261	5	7	12	N5
1326853	33261	27	25	52	G2
1326908	33261	8	11	19	N5
1326961	33261	22	22	44	B3
1326965	33261	7	13	20	N5
1327036	33261	3	6	9	N5
1327040	33261	11	14	25	N5
1327066	33261	30	25	55	S1
1327097	33261	22	15	37	B3
1327135	33261	25	19	44	B3
1327210	33261	10		10	N5
1327241	33261	22	23	45	G2
1327249	33261	2		2	N5
1327292	33261	20	18	38	B3
1327349	33261	16	28	44	B3
1327387	33261	21	11	32	G4
1327393	33261	19	8	27	N5
1327428	33261	10		10	N5
1327445	33261	12	16	28	N5
1327456	33261	15	14	29	N5
1327471	33261	8	18	26	N5
1327477	33261	20	12	32	G4
1327545	33261	25	12	37	B3
1327555	33261	7	2	9	N5
1327574	33261	23	26	49	G2
1327586	33261	26	18	44	B3
1327619	33261	8	10	18	N5

PraMa Gesamt

1327708	33261	14	11	25	N5
1327739	33261	9	19	28	N5
1327834	33261	23	19	42	B3
1327926	33261	29	28	57	S1
1328234	33261	8	16	24	N5
1328257	33261	27	26	53	S1
1328260		10	19	29	N5
1328391	33261	1		1	N5
8526917	810	21	24	45	G2
9225724	33261	21	11	32	G4
9425664	33261	3		3	N5
9471543	33261	16	14	30	G4
9871390	33261	20	21	41	B3
9871405	33261	16	9	25	N5
9971518	33261	13	17	30	G4