

Stand: 13.10.2011																
Code	Verwendet	A	B	C	D	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So				
KO1	X	1,415957087	-30,84251916	6,346755701	0,321179065	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,886	0,9435				
KO2	X	2,06605007	-33,60165203	6,675360994	0,230912468	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,886	0,9435				
KO3	X	2,717228844	-35,14125631	7,130339509	0,14184717	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,886	0,9435				
KO4		3,442894287	-36,65905041	7,608322616	0,07468501	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,886	0,9435				
KO5	X	4,3624833	-38,66340216	7,597464428	0,008326418	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,886	0,9435				
HA1	X	2,374282771	-34,75955014	5,998703683	0,149441144	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935				
HA2	X	2,854474853	-35,62942308	7,005826443	0,11647721	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935				
HA3	X	3,58112137	-36,96500652	7,225694671	0,044841567	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935				
HA4	X	4,019690204	-37,82820366	8,159336876	0,047284495	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935				
HA5	X	4,825237566	-39,2802564	8,624021689	0,009994463	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935				
MK1	X	1,864453364	-30,70716325	6,462693731	0,104833866	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034				
MK2	X	2,290818386	-33,14768673	6,371476504	0,08100231	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034				
MK3	X	2,788242394	-34,88061302	6,595189922	0,054032911	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034				
MK4	X	3,117724811	-35,87150622	7,518682887	0,034330093	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034				
MK5	X	3,586235525	-37,08029935	8,242057176	0,014600757	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034				
BD1	X	1,290350459	-35,23498683	2,106424688	0,455725331	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196				
BD2	X	2,109587843	-35,84445084	5,215467228	0,285458254	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196				
BD3	X	2,917702722	-36,17941165	5,926516647	0,115191176	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196				
BD4	X	3,75	-37,5	6,8	0,060911265	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196				
BD5		4,569950565	-38,53533924	7,597699099	0,006631354	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196				
GA1	X	1,177034538	-39,1599914	4,207610964	0,660473932	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106				
GA2	X	1,648762294	-36,39927357	6,214917209	0,487763733	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106				
GA3	X	2,285016474	-36,28785839	6,588512639	0,315053534	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106				
GA4	X	2,819565615	-36	7,736851768	0,15728098	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106				
GA5	X	3,329557482	-36,01462112	8,776746471	0	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106				
BH1	X	1,477178569	-35,08344471	5,412342465	0,474426408	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587				
BH2	X	1,70052794	-35,15	6,163273851	0,429826085	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587				
BH3	X	2,010247173	-35,25321235	6,154440641	0,329474097	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587				
BH4	X	2,459518061	-35,25321235	6,058700072	0,164737049	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587				
BH5	X	2,98	-35,8	5,634059062	0	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587				
BA1	X	0,15	-36	2	1	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565				
BA2		0,387919104	-35,5	4	0,905481543	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565				
BA3	X	0,626196216	-33	5,72123025	0,78556546	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565				
BA4	X	0,931588901	-33,35	5,72123025	0,665649377	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565				
BA5		1,27795673	-34,517392	5,72123025	0,545733294	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565				
WA1	X	0,4	-40,51494818	2,874795695	0,935107584	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638				
WA2	X	0,616622893	-38,4	3,870535189	0,870025031	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638				
WA3	X	0,765729012	-36,02379115	4,866274683	0,804942478	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638				
WA4	X	1,053587472	-35,3	4,866274683	0,681104234	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638				
WA5	X	1,276885373	-34,34243707	5,451882242	0,557265999	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638				
GB1	X	3,176194476	-40,83666086	3,678589174	0,150215576	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353				
GB2	X	3,390464506	-39,28752164	4,490574046	0,083478317	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353				
GB3	X	3,257274213	-37,5	6,346214795	0,08662265	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353				
GB4	X	3,601773562	-37,88253684	6,983607029	0,054826186	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353				
GB5	X	3,932053248	-38,14332482	7,618587098	0,023029723	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353				
PD1	X	1,489402246	-32,42526775	8,173261208	0,390598736	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525				
PD2	X	2,578417254	-34,7321261	6,480503514	0,140772912	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525				
PD3	X	3,2	-35,8	8,4	0,093848608	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525				
PD4	X	3,85	-37	10,2405021	0,046924304	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525				
PD5	X	4,746281392	-38,75042939	10,27533341	0	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525				
MF1	X	2,116353087	-34,26286231	5,176387424	0,160694541	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435				
MF2		2,248633329	-34,54284307	5,554524484	0,140821963	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435				
MF3	X	2,387761791	-34,72136051	5,816430402	0,120819368	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435				
MF4	X	2,518777519	-35,03337542	6,224063396	0,101078172	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435				
MF5		2,656440592	-35,25169267	6,518265862	0,081205866	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435				
HD3	X	2,579251014	-35,6816144	6,685797612	0,199554099	1,0300	1,0300	1,0200	1,0300	1,0100	0,9300	0,9500				
HD4	X	3,008434556	-36,60784527	7,321186953	0,154966031	1,0300	1,0300	1,0200	1,0300	1,0100	0,9300	0,9500				
D13	X	3,04696946	-37,18331413	5,672784662	0,09619732	1	1	1	1	1	1	1				
D23	X	2,387761791	-34,72136051	5,816430402	0,120824718	1	1	1	1	1	1	1				
D14	X	3,18501913	-37,41241549	6,172317873	0,092030947	1	1	1	1	1	1	1				
D24	X	2,518777519	-35,03337542	6,224063396	0,122222699	1	1	1	1	1	1	1				
HK3		0,4040932	-24,4392968	6,5718175	0,710771	1	1	1	1	1	1	1				