

>> Alta_Floresta

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.698	0.486	0.484	0.885	0.706	0.482	0.482	0.716	0.718	0.62	0.518	0.515
FORCE	0.698	0	0.084	0.092	0.155	0.48	0.061	0.057	0.112	0.131	0.148	0.156	0.16
iCOR_adv	0.486	0.084	0	0.012	0.091	0.031	0.036	0.039	0.031	0.03	0.113	0.134	0.13
iCOR_bas	0.484	0.092	0.012	0	0.085	0.032	0.042	0.046	0.037	0.034	0.103	0.136	0.131
LAC	0.885	0.155	0.091	0.085	0	0.097	0.113	0.116	0.113	0.108	0.107	0.155	0.143
LaSRC	0.706	0.48	0.031	0.032	0.097	0	0.037	0.04	0.537	0.522	0.112	0.135	0.13
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.482	0.061	0.036	0.042	0.113	0.037	0	0.007	0.023	0.024	0.117	0.134	0.132
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.482	0.057	0.039	0.046	0.116	0.04	0.007	0	0.021	0.023	0.128	0.14	0.137
S2-AC2020-mandatory	0.716	0.112	0.031	0.037	0.113	0.537	0.023	0.021	0	0.024	0.124	0.139	0.136
S2-AC2020-optional	0.718	0.131	0.03	0.034	0.108	0.522	0.024	0.023	0.024	0	0.119	0.14	0.136
GFZ-AC	0.62	0.148	0.113	0.103	0.107	0.112	0.117	0.128	0.124	0.119	0	0.089	0.09
SEN2COR_MANDATORY	0.518	0.156	0.134	0.136	0.155	0.135	0.134	0.14	0.139	0.14	0.089	0	0.022
SEN2COR_OPTIONAL	0.515	0.16	0.13	0.131	0.143	0.13	0.132	0.137	0.136	0.136	0.09	0.022	0

>> Banizoumbou

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.099	0.169	0.155	0.564	0.052	0.06	0.061	0.063	0.062	0.076	0.061	0.06
FORCE	0.099	0	0.175	0.163	0.525	0.508	0.073	0.073	0.085	0.086	0.111	0.132	0.134
iCOR_adv	0.169	0.175	0	0.031	0.65	0.119	0.157	0.153	0.121	0.121	0.201	0.186	0.198
iCOR_bas	0.155	0.163	0.031	0	0.664	0.111	0.146	0.143	0.111	0.11	0.197	0.173	0.184
LAC	0.564	0.525	0.65	0.664	0	0.458	0.594	0.594	0.555	0.558	0.536	0.608	0.608
LaSRC	0.052	0.508	0.119	0.111	0.458	0	0.022	0.021	0.761	0.759	0.073	0.075	0.079
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.06	0.073	0.157	0.146	0.594	0.022	0	0.004	0.04	0.041	0.073	0.09	0.094
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.061	0.073	0.153	0.143	0.594	0.021	0.004	0	0.037	0.039	0.076	0.09	0.095
S2-AC2020-mandatory	0.063	0.085	0.121	0.111	0.555	0.761	0.04	0.037	0	0.005	0.086	0.082	0.09
S2-AC2020-optional	0.062	0.086	0.121	0.11	0.558	0.759	0.041	0.039	0.005	0	0.089	0.08	0.088
GFZ-AC	0.076	0.111	0.201	0.197	0.536	0.073	0.073	0.076	0.086	0.089	0	0.092	0.094
SEN2COR_MANDATORY	0.061	0.132	0.186	0.173	0.608	0.075	0.09	0.09	0.082	0.08	0.092	0	0.015
SEN2COR_OPTIONAL	0.06	0.134	0.198	0.184	0.608	0.079	0.094	0.095	0.09	0.088	0.094	0.015	0

>> Beijing

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.76	0.353	0.347	0.955	0.765	-	-	0.774	0.774	0.937	0.46	0.445
FORCE	0.76	0	0.237	0.183	0.27	0.562	-	-	0.467	0.464	0.703	0.654	0.64
iCOR_adv	0.353	0.237	0	0.092	0.41	0.502	-	-	0.272	0.28	0.663	0.597	0.588
iCOR_bas	0.347	0.183	0.092	0	0.375	0.472	-	-	0.24	0.249	0.657	0.611	0.596
LAC	0.955	0.27	0.41	0.375	0	0.438	-	-	0.361	0.372	0.778	0.826	0.81
LaSRC	0.765	0.562	0.502	0.472	0.438	0	-	-	0.951	0.953	0.932	0.713	0.697
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	0.774	0.467	0.272	0.24	0.361	0.951	-	-	0	0.025	0.606	0.582	0.566
S2-AC2020-optional	0.774	0.464	0.28	0.249	0.372	0.953	-	-	0.025	0	0.593	0.58	0.564
GFZ-AC	0.937	0.703	0.663	0.657	0.778	0.932	-	-	0.606	0.593	0	0.183	0.195
SEN2COR_MANDATORY	0.46	0.654	0.597	0.611	0.826	0.713	-	-	0.582	0.58	0.183	0	0.038
SEN2COR_OPTIONAL	0.445	0.64	0.588	0.596	0.81	0.697	-	-	0.566	0.564	0.195	0.038	0

>> Canberra

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.149	0.124	-	0.18	0.127	-	-	0.129	0.128	0.239	0.256	0.233
FORCE	0.149	0	0.042	-	0.108	0.413	-	-	0.054	0.054	0.205	0.212	0.194
iCOR_adv	0.124	0.042	0	-	0.11	0.034	-	-	0.029	0.029	0.206	0.213	0.191
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.18	0.108	0.11	-	0	0.096	-	-	0.09	0.09	0.294	0.311	0.28
LaSRC	0.127	0.413	0.034	-	0.096	0	-	-	0.638	0.639	0.169	0.19	0.166
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	0.129	0.054	0.029	-	0.09	0.638	-	-	0	0.002	0.182	0.203	0.18
S2-AC2020-optional	0.128	0.054	0.029	-	0.09	0.639	-	-	0.002	0	0.181	0.203	0.179
GFZ-AC	0.239	0.205	0.206	-	0.294	0.169	-	-	0.182	0.181	0	0.088	0.051
SEN2COR_MANDATORY	0.256	0.212	0.213	-	0.311	0.19	-	-	0.203	0.203	0.088	0	0.043
SEN2COR_OPTIONAL	0.233	0.194	0.191	-	0.28	0.166	-	-	0.18	0.179	0.051	0.043	0

>> CapovVerde

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.151	0.184	-	0.154	0.098	0.165	0.166	0.142	0.118	1.135	0.867	0.872
FORCE	0.151	0	0.157	-	0.14	0.519	0.107	0.106	0.126	0.141	1.16	0.935	0.941
iCOR_adv	0.184	0.157	0	-	0.146	0.089	0.206	0.202	0.118	0.141	1.128	1.087	1.093
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.154	0.14	0.146	-	0	0.069	0.094	0.091	0.138	0.162	1.141	0.926	0.932
LaSRC	0.098	0.519	0.089	-	0.069	0	0.029	0.031	0.801	0.781	0.83	0.644	0.649
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.165	0.107	0.206	-	0.094	0.029	0	0.006	0.088	-	-	1.094	1.095
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.166	0.106	0.202	-	0.091	0.031	0.006	0	0.085	-	-	1.093	1.094
S2-AC2020-mandatory	0.142	0.126	0.118	-	0.138	0.801	0.088	0.085	0	0.004	1.152	0.892	0.894
S2-AC2020-optional	0.118	0.141	0.141	-	0.162	0.781	-	-	0.004	0	-	0.869	0.87
GFZ-AC	1.135	1.16	1.128	-	1.141	0.83	-	-	1.152	-	0	0.396	0.37
SEN2COR_MANDATORY	0.867	0.935	1.087	-	0.926	0.644	1.094	1.093	0.892	0.869	0.396	0	0.032
SEN2COR_OPTIONAL	0.872	0.941	1.093	-	0.932	0.649	1.095	1.094	0.894	0.87	0.37	0.032	0

>> Carpentras

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORCE	-	0	0.049	0.056	0.112	-	-	-	0.056	-	-	0.066	0.078
iCOR_adv	-	0.049	0	0.012	0.094	-	-	-	0.024	-	-	0.045	0.052
iCOR_bas	-	0.056	0.012	0	0.09	-	-	-	0.02	-	-	0.04	0.045
LAC	-	0.112	0.094	0.09	0	0.033	0.042	0.043	0.075	-	-	0.093	0.087
LaSRC	-	-	-	-	0.033	0	0.016	0.016	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	0.042	0.016	0	0.001	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	0.043	0.016	0.001	0	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	-	0.056	0.024	0.02	0.075	-	-	-	0	-	-	0.047	0.051
S2-AC2020-optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	-	0.066	0.045	0.04	0.093	-	-	-	0.047	-	-	0	0.017
SEN2COR_OPTIONAL	-	0.078	0.052	0.045	0.087	-	-	-	0.051	-	-	0.017	0

>> Davos

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	1.027	0.863	-	1.125	0.988	-	-	0.998	0.99	0.66	0.904	0.955
FORCE	1.027	0	0.695	-	0.757	0.905	-	-	0.477	0.507	0.888	0.643	0.441
iCOR_adv	0.863	0.695	0	-	0.142	0.247	-	-	0.276	0.47	0.472	0.619	0.921
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	1.125	0.757	0.142	-	0	0.231	-	-	0.452	0.479	0.527	0.738	1.079
LaSRC	0.988	0.905	0.247	-	0.231	0	-	-	0.745	0.734	0.303	0.636	0.984
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	0.998	0.477	0.276	-	0.452	0.745	-	-	0	0.487	0.702	0.701	0.776
S2-AC2020-optional	0.99	0.507	0.47	-	0.479	0.734	-	-	0.487	0	0.568	0.475	0.64
GFZ-AC	0.66	0.888	0.472	-	0.527	0.303	-	-	0.702	0.568	0	0.354	1.024
SEN2COR_MANDATORY	0.904	0.643	0.619	-	0.738	0.636	-	-	0.701	0.475	0.354	0	0.494
SEN2COR_OPTIONAL	0.955	0.441	0.921	-	1.079	0.984	-	-	0.776	0.64	1.024	0.494	0

>> Gloria

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.566	0.576	0.431	0.692	0.393	0.328	0.125	0.481	0.348	0.728	0.578	0.488
FORCE	0.566	0	0.312	0.241	0.617	0.334	0.26	0.276	0.469	0.446	0.558	0.398	0.388
iCOR_adv	0.576	0.312	0	0.193	0.409	0.374	0.217	0.251	0.388	0.361	0.758	0.525	0.443
iCOR_bas	0.431	0.241	0.193	0	0.381	0.275	0.199	0.226	0.366	0.313	0.684	0.496	0.378
LAC	0.692	0.617	0.409	0.381	0	0.551	0.422	0.377	0.562	0.623	0.932	0.554	0.473
LaSRC	0.393	0.334	0.374	0.275	0.551	0	0.131	0.117	0.493	0.462	0.5	0.362	0.332
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.328	0.26	0.217	0.199	0.422	0.131	0	0.022	0.11	0.093	-	0.243	0.301
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.125	0.276	0.251	0.226	0.377	0.117	0.022	0	0.074	0.071	-	0.262	0.254
S2-AC2020-mandatory	0.481	0.469	0.388	0.366	0.562	0.493	0.11	0.074	0	0.176	0.668	0.473	0.41
S2-AC2020-optional	0.348	0.446	0.361	0.313	0.623	0.462	0.093	0.071	0.176	0	0.607	0.482	0.417
GFZ-AC	0.728	0.558	0.758	0.684	0.932	0.5	-	-	0.668	0.607	0	0.812	0.628
SEN2COR_MANDATORY	0.578	0.398	0.525	0.496	0.554	0.362	0.243	0.262	0.473	0.482	0.812	0	0.21
SEN2COR_OPTIONAL	0.488	0.388	0.443	0.378	0.473	0.332	0.301	0.254	0.41	0.417	0.628	0.21	0

>> GSFC

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.227	0.076	-	0.185	0.284	-	-	0.158	0.058	0.33	0.319	0.336
FORCE	0.227	0	0.054	-	0.108	0.402	-	-	0.081	0.058	0.134	0.335	0.355
iCOR_adv	0.076	0.054	0	-	0.079	0.049	-	-	0.048	0.057	0.137	0.358	0.379
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.185	0.108	0.079	-	0	0.065	-	-	0.042	0.038	0.101	0.318	0.339
LaSRC	0.284	0.402	0.049	-	0.065	0	-	-	0.643	-	0.14	0.3	0.321
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	0.158	0.081	0.048	-	0.042	0.643	-	-	0	0.012	0.132	0.33	0.349
S2-AC2020-optional	0.058	0.058	0.057	-	0.038	-	-	-	0.012	0	-	0.332	0.349
GFZ-AC	0.33	0.134	0.137	-	0.101	0.14	-	-	0.132	-	0	0.391	0.411
SEN2COR_MANDATORY	0.319	0.335	0.358	-	0.318	0.3	-	-	0.33	0.332	0.391	0	0.026
SEN2COR_OPTIONAL	0.336	0.355	0.379	-	0.339	0.321	-	-	0.349	0.349	0.411	0.026	0

>> Pretoria

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.134	0.121	-	0.196	0.11	0.121	0.14	0.109	0.114	0.214	0.291	0.291
FORCE	0.134	0	0.049	-	0.166	0.438	0.055	0.066	0.06	0.054	0.24	0.269	0.268
iCOR_adv	0.121	0.049	0	-	-	0.042	-	-	0.036	0.04	-	0.323	0.326
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.196	0.166	-	-	0	0.164	0.173	0.2	0.18	0.15	0.277	0.326	0.328
LaSRC	0.11	0.438	0.042	-	0.164	0	0.038	0.044	0.648	0.646	0.2	0.251	0.251
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.121	0.055	-	-	0.173	0.038	0	0.028	0.047	0.036	0.211	0.243	0.238
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.14	0.066	-	-	0.2	0.044	0.028	0	0.06	0.054	0.221	0.254	0.249
S2-AC2020-mandatory	0.109	0.06	0.036	-	0.18	0.648	0.047	0.06	0	0.037	0.219	0.249	0.249
S2-AC2020-optional	0.114	0.054	0.04	-	0.15	0.646	0.036	0.054	0.037	0	0.203	0.246	0.245
GFZ-AC	0.214	0.24	-	-	0.277	0.2	0.211	0.221	0.219	0.203	0	0.156	0.159
SEN2COR_MANDATORY	0.291	0.269	0.323	-	0.326	0.251	0.243	0.254	0.249	0.246	0.156	0	0.012
SEN2COR_OPTIONAL	0.291	0.268	0.326	-	0.328	0.251	0.238	0.249	0.249	0.245	0.159	0.012	0

>> SEDE_BOKER

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.117	0.144	-	0.1	0.056	0.067	0.068	0.067	0.063	0.103	0.091	0.081
FORCE	0.117	0	0.108	-	0.096	0.448	0.068	0.068	0.074	0.076	0.115	0.098	0.098
iCOR_adv	0.144	0.108	0	-	0.108	0.077	0.182	0.182	0.086	0.076	-	0.086	0.097
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.1	0.096	0.108	-	0	0.042	0.056	0.056	0.06	0.062	0.09	0.083	0.083
LaSRC	0.056	0.448	0.077	-	0.042	0	0.012	0.012	0.799	0.795	0.076	0.052	0.05
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.067	0.068	0.182	-	0.056	0.012	0	0.002	0.037	0.033	0.089	0.067	0.074
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.068	0.068	0.182	-	0.056	0.012	0.002	0	0.036	0.032	0.088	0.067	0.074
S2-AC2020-mandatory	0.067	0.074	0.086	-	0.06	0.799	0.037	0.036	0	0.008	0.104	0.069	0.071
S2-AC2020-optional	0.063	0.076	0.076	-	0.062	0.795	0.033	0.032	0.008	0	0.105	0.066	0.063
GFZ-AC	0.103	0.115	-	-	0.09	0.076	0.089	0.088	0.104	0.105	0	0.095	0.095
SEN2COR_MANDATORY	0.091	0.098	0.086	-	0.083	0.052	0.067	0.067	0.069	0.066	0.095	0	0.025
SEN2COR_OPTIONAL	0.081	0.098	0.097	-	0.083	0.05	0.074	0.074	0.071	0.063	0.095	0.025	0

>> Sioux_Falls

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.186	-	-	0.208	0.373	0.134	0.133	0.68	-	-	0.432	0.423
FORCE	0.186	0	-	-	0.111	0.55	0.071	0.112	0.747	-	-	0.404	0.395
iCOR_adv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	0.208	0.111	-	-	0	0.376	0.079	0.106	0.667	-	-	0.516	0.502
LaSRC	0.373	0.55	-	-	0.376	0	0.389	0.389	0.773	-	-	0.7	0.692
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.134	0.071	-	-	0.079	0.389	0	0.051	0.767	-	-	0.427	0.416
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.133	0.112	-	-	0.106	0.389	0.051	0	0.759	-	-	0.442	0.431
S2-AC2020-mandatory	0.68	0.747	-	-	0.667	0.773	0.767	0.759	0	-	-	0.841	0.835
S2-AC2020-optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	0.432	0.404	-	-	0.516	0.7	0.427	0.442	0.841	-	-	0	0.019
SEN2COR_OPTIONAL	0.423	0.395	-	-	0.502	0.692	0.416	0.431	0.835	-	-	0.019	0

>> Sirmione

Processors	ACOLITE	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
ACOLITE	0	0.335	0.336	0.205	0.113	0.042	0.152	0.63	-	-	0.617	0.613
CorA	0.335	0	0.329	0.275	0.255	0.327	0.346	0.32	-	-	0.683	0.681
FORCE	0.336	0.329	0	0.266	0.115	0.099	0.369	0.304	-	-	0.602	0.598
iCOR_adv	0.205	0.275	0.266	0	0.192	0.088	0.219	0.218	-	-	0.647	0.642
iCOR_bas	0.113	0.255	0.115	0.192	0	0.086	0.139	0.171	-	-	0.63	0.625
LAC	0.042	0.327	0.099	0.088	0.086	0	0.041	0.085	-	-	0.305	0.294
LaSRC	0.152	0.346	0.369	0.219	0.139	0.041	0	0.693	-	-	0.618	0.615
S2-AC2020-mandatory	0.63	0.32	0.304	0.218	0.171	0.085	0.693	0	-	-	0.654	0.648
S2-AC2020-optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	0.617	0.683	0.602	0.647	0.63	0.305	0.618	0.654	-	-	0	0.045
SEN2COR_OPTIONAL	0.613	0.681	0.598	0.642	0.625	0.294	0.615	0.648	-	-	0.045	0

>> Thornton

Processors	ACOLITE	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	S2-AC2020- mandatory	S2-AC2020- optional	GFZ-AC	SEN2COR_M ANDATORY	SEN2COR_O PTIONAL
ACOLITE	0	0.71	0.581	0.51	0.447	-	0.467	0.662	0.648	-	0.46	0.463
CorA	0.71	0	0.718	0.928	0.98	-	0.613	0.75	0.741	-	0.713	0.724
FORCE	0.581	0.718	0	0.171	0.173	-	0.355	0.524	0.506	-	0.538	0.56
iCOR_adv	0.51	0.928	0.171	0	0.013	-	0.069	0.242	0.252	-	0.59	0.625
iCOR_bas	0.447	0.98	0.173	0.013	0	-	0.083	0.383	0.372	-	0.702	0.736
LAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LaSRC	0.467	0.613	0.355	0.069	0.083	-	0	0.583	0.549	-	0.373	0.384
S2-AC2020- mandatory	0.662	0.75	0.524	0.242	0.383	-	0.583	0	0.064	-	0.404	0.42
S2-AC2020- optional	0.648	0.741	0.506	0.252	0.372	-	0.549	0.064	0	-	0.408	0.424
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	0.46	0.713	0.538	0.59	0.702	-	0.373	0.404	0.408	-	0	0.052
SEN2COR_OPTIONAL	0.463	0.724	0.56	0.625	0.736	-	0.384	0.42	0.424	-	0.052	0

>> Venice

Processors	ACOLITE	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	S2-AC2020- mandatory	S2-AC2020- optional	GFZ-AC	SEN2COR_M ANDATORY	SEN2COR_O PTIONAL
ACOLITE	0	0.335	0.336	0.205	0.113	0.042	0.152	0.63	-	-	0.617	0.613
CorA	0.335	0	0.329	0.275	0.255	0.327	0.346	0.32	-	-	0.683	0.681
FORCE	0.336	0.329	0	0.266	0.115	0.099	0.369	0.304	-	-	0.602	0.598
iCOR_adv	0.205	0.275	0.266	0	0.192	0.088	0.219	0.218	-	-	0.647	0.642
iCOR_bas	0.113	0.255	0.115	0.192	0	0.086	0.139	0.171	-	-	0.63	0.625
LAC	0.042	0.327	0.099	0.088	0.086	0	0.041	0.085	-	-	0.305	0.294
LaSRC	0.152	0.346	0.369	0.219	0.139	0.041	0	0.693	-	-	0.618	0.615
S2-AC2020- mandatory	0.63	0.32	0.304	0.218	0.171	0.085	0.693	0	-	-	0.654	0.648
S2-AC2020- optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	0.617	0.683	0.602	0.647	0.63	0.305	0.618	0.654	-	-	0	0.045
SEN2COR_OPTIONAL	0.613	0.681	0.598	0.642	0.625	0.294	0.615	0.648	-	-	0.045	0

>> WaveCIS

Processors	ACOLITE	CorA	FORCE	iCOR_adv	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.733	0.456	0.397	0.483	0.401	0.288	0.3	0.307	0.313	-	0.262	0.367
FORCE	0.733	0	0.662	0.826	0.815	0.666	0.638	0.647	0.678	0.671	-	0.77	0.823
iCOR_adv	0.456	0.662	0	0.307	0.522	0.398	0.186	0.189	0.449	0.438	-	0.36	0.445
iCOR_bas	0.397	0.826	0.307	0	0.505	0.489	0.364	0.354	0.376	0.388	-	0.427	0.585
LAC	0.483	0.815	0.522	0.505	0	0.759	0.518	0.516	0.634	0.645	-	0.414	0.505
LaSRC	0.401	0.666	0.398	0.489	0.759	0	0.484	0.49	0.31	0.29	-	0.46	0.589
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.288	0.638	0.186	0.364	0.518	0.484	0	0.043	0.271	0.27	-	0.581	0.776
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	0.3	0.647	0.189	0.354	0.516	0.49	0.043	0	0.287	0.287	-	0.583	0.778
S2-AC2020-mandatory	0.307	0.678	0.449	0.376	0.634	0.31	0.271	0.287	0	0.036	-	0.412	0.541
S2-AC2020-optional	0.313	0.671	0.438	0.388	0.645	0.29	0.27	0.287	0.036	0	-	0.421	0.546
GFZ-AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEN2COR_MANDATORY	0.262	0.77	0.36	0.427	0.414	0.46	0.581	0.583	0.412	0.421	-	0	0.35
SEN2COR_OPTIONAL	0.367	0.823	0.445	0.585	0.505	0.589	0.776	0.778	0.541	0.546	-	0.35	0

>> Yakutsk

Processors	CorA	FORCE	iCOR_adv	iCOR_bas	LAC	LaSRC	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	S2-AC2020-mandatory	S2-AC2020-optional	GFZ-AC	SEN2COR_MANDATORY	SEN2COR_OPTIONAL
CorA	0	0.936	-	-	-	0.932	-	-	0.935	-	-	0.955	0.956
FORCE	0.936	0	0.067	-	-	0.334	-	-	0.112	-	0.654	0.433	0.471
iCOR_adv	-	0.067	0	-	-	0.196	-	-	0.104	-	0.656	0.522	0.574
iCOR_bas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LaSRC	0.932	0.334	0.196	-	-	0	-	-	0.434	-	0.435	0.297	0.333
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACCS_WITHOUT_ADJ_AND_SLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S2-AC2020-mandatory	0.935	0.112	0.104	-	-	0.434	-	-	0	-	0.657	0.407	0.44
S2-AC2020-optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFZ-AC	-	0.654	0.656	-	-	0.435	-	-	0.657	-	0	0.163	0.307
SEN2COR_MANDATORY	0.955	0.433	0.522	-	-	0.297	-	-	0.407	-	0.163	0	0.072
SEN2COR_OPTIONAL	0.956	0.471	0.574	-	-	0.333	-	-	0.44	-	0.307	0.072	0