

FLEXIBAR COMPOSITION			Maximum Ampacity							
			@ 20 8C	@30 8C	@35 8C	@40 8C	@50 8C	@60 8C	@65 8C	@70 8C
3	9	0.8	101	126	138	148	167	185	193	201
2	15.5	0.8	121	152	166	178	201	222	232	241
6	9	0.8	153	192	210	226	255	281	293	305
3	13	0.5	102	128	139	150	169	187	195	203
8	6	0.5	105	131	143	154	174	192	200	208
6	13	0.5	150	188	205	221	249	275	287	299
4	15.5	0.8	178	223	243	262	295	326	340	354
9	9	0.8	200	251	273	294	332	366	383	398
6	15.5	0.8	225	282	308	331	374	412	430	448
10	15.5	0.8	309	387	421	453	512	565	589	613
2	20	1	168	211	229	247	279	307	321	334
3	20	1	210	263	286	308	347	383	400	416
4	20	1	246	308	336	361	408	450	470	489
5	20	1	280	351	382	411	464	512	535	556
6	20	1	311	390	424	457	516	569	594	618
2	24	1	195	244	266	286	323	357	373	388
3	24	1	243	304	331	356	402	443	463	482
4	24	1	285	356	388	418	472	520	543	565
5	24	1	322	403	439	472	534	589	615	640
6	24	1	357	448	487	524	592	653	682	710
8	24	1	424	531	578	622	702	775	809	841
10	20	1	425	532	580	624	704	777	811	844
10	24	1	484	606	660	710	802	885	924	961
2	32	1	248	311	338	364	411	454	474	493
3	32	1	308	385	419	451	510	562	587	611
4	32	1	359	449	489	526	594	655	684	712
5	32	1	405	507	552	594	671	740	773	804
6	32	1	448	561	611	657	742	819	855	889
8	32	1	525	657	715	770	869	959	1001	1042
10	32	1	595	745	811	873	986	1088	1136	1182
2	40	1	301	376	409	440	497	549	573	596
3	40	1	371	464	505	544	614	677	707	736
4	40	1	432	541	589	633	715	789	824	857
5	40	1	486	608	662	712	804	887	926	964
6	40	1	535	669	728	784	885	976	1019	1061
8	40	1	628	786	855	920	1039	1146	1197	1246
10	40	1	702	879	956	1029	1162	1282	1338	1393
6	45	1	588	736	801	862	973	1074	1121	1167
8	45	1	682	853	929	999	1128	1245	1300	1353
3	50	1	449	562	612	658	743	820	856	891
4	50	1	521	651	709	763	861	950	992	1032
5	50	1	583	730	794	855	965	1065	1112	1157
6	50	1	641	802	873	940	1061	1171	1222	1272
8	50	1	741	927	1009	1085	1226	1352	1412	1469
10	50	1	831	1040	1132	1217	1375	1517	1584	1648
3	63	1	549	687	747	804	907	1002	1046	1088
4	63	1	633	792	861	927	1046	1155	1205	1255
5	63	1	706	883	961	1033	1167	1288	1344	1399
6	63	1	772	966	1051	1130	1276	1408	1470	1530
8	63	1	886	1108	1205	1297	1464	1616	1687	1756
10	63	1	985	1232	1341	1442	1628	1797	1876	1953
3	80	1	675	844	918	988	1115	1231	1285	1337
4	80	1	776	970	1056	1136	1282	1415	1477	1538
5	80	1	861	1077	1172	1260	1423	1570	1640	1706
6	80	1	938	1172	1275	1372	1549	1709	1785	1858
8	80	1	1073	1341	1460	1570	1773	1956	2043	2126
10	80	1	1187	1484	1614	1736	1960	2164	2259	2351
4	100	1	937	1172	1275	1371	1548	1708	1784	1856
5	100	1	1041	1301	1416	1523	1719	1898	1982	2062
6	100	1	1132	1414	1539	1655	1869	2062	2153	2241
8	100	1	1279	1598	1739	1870	2111	2330	2433	2532
10	100	1	1413	1765	1921	2066	2332	2574	2688	2797
10	120	1	1640	2049	2229	2397	2706	2987	3119	3246
12	100	1	1537	1920	2089	2247	2537	2800	2924	3043

