

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	54" x 128"				Center line	54" x 128"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	5	8	1	33	780	1351	2339	1
2	13	20	33	5	34	779	1347	2331	5
3	30	46	74	12	35	777	1340	2316	12
4	53	80	130	20	36	775	1330	2295	20
5	82	124	201	31	37	771	1317	2267	31
6	116	176	285	44	38	766	1300	2233	44
7	155	235	381	57	39	758	1280	2192	57
8	197	299	487	72	40	749	1256	2143	72
9	242	369	601	86	41	738	1227	2087	86
10	289	442	721	100	42	723	1194	2022	100
11	337	517	846	113	43	705	1155	1950	113
12	385	594	972	125	44	684	1111	1869	125
13	432	670	1100	134	45	659	1062	1780	134
14	477	744	1225	141	46	630	1008	1682	141
15	520	816	1348	146	47	597	949	1578	146
16	560	884	1466	147	48	560	884	1466	147
17	597	949	1578	146	49	520	816	1348	146
18	630	1008	1682	141	50	477	744	1225	141
19	659	1062	1780	134	51	432	670	1100	134
20	684	1111	1869	125	52	385	594	972	125
21	705	1155	1950	113	53	337	517	846	113
22	723	1194	2022	100	54	289	442	721	100
23	738	1227	2087	86	55	242	369	601	86
24	749	1256	2143	72	56	197	299	487	72
25	758	1280	2192	57	57	155	235	381	57
26	766	1300	2233	44	58	116	176	285	44
27	771	1317	2267	31	59	82	124	201	31
28	775	1330	2295	20	60	53	80	130	20
29	777	1340	2316	12	61	30	46	74	12
30	779	1347	2331	5	62	13	20	33	5
31	780	1351	2339	1	63	3	5	8	1
32	781	1352	2342	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	56" x 128"				Center line	56" x 128"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	5	8	1	33	810	1402	2427	1
2	14	21	35	5	34	809	1398	2419	5
3	32	48	78	12	35	807	1391	2404	12
4	56	85	137	22	36	805	1381	2382	22
5	87	131	211	34	37	801	1368	2355	34
6	123	185	299	47	38	796	1352	2320	47
7	163	247	400	62	39	790	1332	2279	62
8	208	315	511	77	40	781	1307	2230	77
9	255	388	630	93	41	769	1278	2172	93
10	305	465	756	108	42	755	1244	2107	108
11	355	544	887	122	43	737	1205	2033	122
12	405	624	1020	135	44	716	1161	1950	135
13	455	703	1153	145	45	690	1110	1858	145
14	502	781	1284	153	46	660	1054	1758	153
15	547	855	1411	157	47	626	993	1649	157
16	589	927	1533	159	48	589	927	1533	159
17	626	993	1649	157	49	547	855	1411	157
18	660	1054	1758	153	50	502	781	1284	153
19	690	1110	1858	145	51	455	703	1153	145
20	716	1161	1950	135	52	405	624	1020	135
21	737	1205	2033	122	53	355	544	887	122
22	755	1244	2017	108	54	305	465	756	108
23	769	1278	2172	93	55	255	388	630	93
24	781	1307	2230	77	56	208	315	511	77
25	790	1332	2279	62	57	163	247	400	62
26	796	1352	2320	47	58	123	185	299	47
27	801	1368	2355	34	59	87	131	211	34
28	805	1381	2382	22	60	56	85	137	22
29	807	1391	2404	12	61	32	48	78	12
30	809	1398	2419	5	62	14	21	35	5
31	810	1402	2427	1	63	3	5	8	1
32	810	1403	2430	0	64	0	0	0	0