

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	52" x 78"				Center line	54" x 78"			
	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	16	24	38	8	1	17	25	40	8
2	65	94	149	31	2	69	100	158	34
3	142	206	326	68	3	151	218	345	74
4	241	351	557	113	4	256	372	589	123
5	352	516	822	160	5	375	548	870	175
6	466	689	1102	203	6	497	731	1166	221
7	571	853	1373	233	7	608	904	1452	254
8	657	995	1615	243	8	698	1053	1704	266
9	718	1107	1813	233	9	760	1168	1909	254
10	754	1187	1965	203	10	796	1248	2063	221
11	770	1240	2075	160	11	809	1299	2172	175
12	772	1271	2151	113	12	808	1328	2245	123
13	767	1288	2201	68	13	800	1343	2293	74
14	759	1297	2232	31	14	790	1349	2322	34
15	753	1300	2249	8	15	783	1352	2337	8
16	751	1301	2254	0	16	780	1352	2342	0
17	753	1300	2249	8	17	783	1352	2337	8
18	759	1297	2232	31	18	790	1349	2322	34
19	767	1288	2201	68	19	800	1343	2293	74
20	772	1271	2151	113	20	808	1328	2245	123
21	770	1240	2075	160	21	809	1299	2172	175
22	754	1187	1965	203	22	796	1248	2063	221
23	718	1107	1813	233	23	760	1168	1909	254
24	657	995	1615	243	24	698	1053	1704	266
25	571	853	1373	233	25	608	904	1452	254
26	466	689	1102	203	26	497	731	1166	221
27	352	516	822	160	27	375	548	870	175
28	241	351	557	113	28	256	372	589	123
29	142	206	326	68	29	151	218	345	74
30	65	94	149	31	30	69	100	158	34
31	16	24	38	8	31	17	25	40	8
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	56" x 78"				Center line	58" x 78"			
	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	18	26	42	9	1	19	28	44	10
2	73	105	166	37	2	78	111	175	39
3	160	231	364	79	3	170	244	384	86
4	272	393	622	133	4	289	416	656	143
5	399	580	920	190	5	424	614	971	205
6	529	774	1233	241	6	562	820	1302	262
7	647	958	1534	278	7	687	1013	1619	303
8	741	1113	1798	291	8	786	1176	1895	317
9	805	1231	2008	278	9	851	1297	2111	303
10	839	1311	2163	241	10	883	1376	2266	262
11	849	1360	2270	190	11	890	1422	2370	205
12	845	1386	2341	133	12	882	1444	2437	143
13	834	1398	2385	79	13	868	1453	2478	86
14	822	1402	2412	37	14	853	1455	2502	39
15	813	1403	2426	9	15	843	1454	2514	10
16	810	1403	2430	0	16	839	1454	2518	0
17	813	1403	2426	9	17	843	1454	2514	10
18	822	1402	2412	37	18	853	1455	2502	39
19	834	1398	2385	79	19	868	1453	2478	86
20	845	1386	2341	133	20	882	1444	2437	143
21	849	1360	2270	190	21	890	1422	2370	205
22	839	1311	2163	241	22	883	1376	2266	262
23	805	1231	2008	278	23	851	1297	2111	303
24	741	1113	1798	291	24	786	1176	1895	317
25	647	958	1534	278	25	687	1013	1619	303
26	529	774	1233	241	26	562	820	1302	262
27	399	580	920	190	27	424	614	971	205
28	272	393	622	133	28	289	416	656	143
29	160	231	364	79	29	170	244	384	86
30	73	105	166	37	30	78	111	175	39
31	18	26	42	9	31	19	28	44	10
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0