

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	52" x 104"				Center line	52" x 104"			
	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	751	1300	2252	1
2	14	21	34	6	34	751	1298	2245	6
3	32	47	75	13	35	751	1293	2233	13
4	56	83	133	23	36	750	1285	2216	23
5	86	128	205	36	37	749	1276	2194	36
6	121	181	291	50	38	746	1263	2165	50
7	161	241	388	66	39	742	1247	2131	66
8	205	307	495	82	40	737	1228	2090	82
9	252	378	611	99	41	729	1204	2041	99
10	301	453	733	116	42	718	1176	1985	116
11	350	529	858	131	43	704	1143	1921	131
12	399	606	985	144	44	686	1104	1848	144
13	447	682	1112	156	45	665	1060	1766	156
14	492	756	1236	164	46	639	1010	1676	164
15	535	827	1356	169	47	608	954	1577	169
16	573	893	1470	171	48	573	893	1470	171
17	608	954	1577	169	49	535	827	1356	169
18	639	1010	1676	164	50	492	756	1236	164
19	665	1060	1766	156	51	447	682	1112	156
20	686	1104	1848	144	52	399	606	985	144
21	704	1143	1921	131	53	350	529	858	131
22	718	1176	1985	116	54	301	453	733	116
23	729	1204	2041	99	55	252	378	611	99
24	737	1228	2090	82	56	205	307	495	82
25	742	1247	2131	66	57	161	241	388	66
26	746	1263	2165	50	58	121	181	291	50
27	749	1276	2194	36	59	86	128	205	36
28	750	1285	2216	23	60	56	83	133	23
29	751	1293	2233	13	61	32	47	75	13
30	751	1298	2252	6	62	14	21	34	6
31	751	1300	2254	1	63	3	5	8	1
32	751	1301	2254	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	54" x 104"				Center line	54" x 104"			
	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	9	1	33	781	1351	2340	1
2	15	22	35	6	34	781	1349	2333	6
3	33	50	79	14	35	781	1344	2321	14
4	59	87	140	25	36	780	1337	2304	25
5	91	135	216	39	37	780	1328	2282	39
6	128	191	306	54	38	778	1315	2254	54
7	171	254	409	71	39	775	1300	2220	71
8	217	324	522	89	40	770	1281	2178	89
9	267	399	644	108	41	762	1257	2130	108
10	318	478	772	125	42	752	1229	2073	125
11	370	558	903	142	43	739	1196	2008	142
12	422	639	1037	157	44	721	1157	1934	157
13	472	719	1170	169	45	699	1112	1850	169
14	520	797	1300	178	46	673	1060	1757	178
15	565	870	1425	184	47	641	1003	1654	184
16	605	939	1544	186	48	605	939	1544	186
17	641	1003	1654	184	49	565	870	1425	184
18	673	1060	1757	178	50	520	797	1300	178
19	699	1112	1850	169	51	472	719	1170	169
20	721	1157	1934	157	52	422	639	1037	157
21	739	1196	2008	142	53	370	558	903	142
22	752	1229	2073	125	54	318	478	772	125
23	762	1257	2130	108	55	267	399	644	108
24	770	1281	2178	89	56	217	324	522	89
25	775	1300	2220	71	57	171	254	409	71
26	778	1315	2254	54	58	128	191	306	54
27	780	1328	2282	39	59	91	135	216	39
28	780	1337	2304	25	60	59	87	140	25
29	781	1344	2321	14	61	33	50	79	14
30	781	1349	2333	6	62	15	22	35	6
31	781	1351	2340	1	63	3	5	9	1
32	781	1352	2342	0	64	0	0	0	0