

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	76" x 86"				Center line	78" x 86"			
	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	29	41	63	16	1	30	42	66	17
2	114	161	252	63	2	120	168	262	66
3	252	355	554	137	3	263	371	577	145
4	432	611	953	234	4	453	638	994	248
5	641	909	1421	342	5	674	953	1487	365
6	859	1225	1920	449	6	907	1288	2014	482
7	1057	1520	2395	531	7	1120	1603	2518	575
8	1202	1752	2782	563	8	1273	1846	2923	612
9	1273	1893	3041	531	9	1341	1986	3181	575
10	1281	1956	3187	449	10	1340	2039	3315	482
11	1254	1971	3260	342	11	1303	2043	3375	365
12	1212	1962	3294	234	12	1254	2026	3398	248
13	1169	1945	3307	137	13	1205	2002	3403	145
14	1134	1927	3310	63	14	1166	1981	3402	66
15	1111	1915	3310	16	15	1141	1967	3399	17
16	1103	1911	3310	0	16	1132	1962	3398	0
17	1111	1915	3310	16	17	1141	1967	3399	17
18	1134	1927	3310	63	18	1166	1981	3402	66
19	1169	1945	3307	137	19	1205	2002	3403	145
20	1212	1962	3294	234	20	1254	2026	3398	248
21	1254	1971	3260	342	21	1303	2043	3375	365
22	1281	1956	3187	449	22	1340	2039	3315	482
23	1273	1893	3041	531	23	1341	1986	3181	575
24	1202	1752	2782	563	24	1273	1846	2923	612
25	1057	1520	2395	531	25	1120	1603	2518	575
26	859	1225	1920	449	26	907	1288	2014	482
27	641	909	1421	342	27	674	953	1487	365
28	432	611	953	234	28	453	638	994	248
29	252	355	554	137	29	263	371	577	145
30	114	161	252	63	30	120	168	262	66
31	29	41	63	16	31	30	42	66	17
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 86"				Center line	82" x 86"			
	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	31	44	69	17	1	33	46	71	18
2	125	175	273	70	2	130	183	283	73
3	275	387	601	154	3	288	403	626	162
4	474	667	1038	263	4	497	697	1082	279
5	709	999	1555	390	5	745	1047	1627	416
6	958	1355	2114	519	6	1013	1427	2221	559
7	1189	1693	2652	624	7	1266	1794	2801	681
8	1352	1951	3079	668	8	1443	2070	3255	734
9	1415	2086	3333	624	9	1498	2197	3499	681
10	1403	2126	3448	519	10	1469	2217	3589	559
11	1354	2117	3492	390	11	1407	2194	3612	416
12	1296	2091	3503	263	12	1339	2156	3610	279
13	1242	2061	3500	154	13	1278	2119	3598	162
14	1199	2035	3494	70	14	1231	2089	3586	73
15	1171	2018	3488	17	15	1201	2070	3577	18
16	1162	2013	3486	0	16	1191	2063	3574	0
17	1171	2018	3488	17	17	1201	2070	3577	18
18	1199	2035	3494	70	18	1231	2089	3586	73
19	1242	2061	3500	154	19	1278	2119	3598	162
20	1296	2091	3503	263	20	1339	2156	3610	279
21	1354	2117	3492	390	21	1407	2194	3612	416
22	1403	2126	3448	519	22	1469	2217	3589	559
23	1415	2086	3333	624	23	1498	2197	3499	681
24	1352	1951	3079	668	24	1443	2070	3255	734
25	1189	1693	2652	624	25	1266	1794	2801	681
26	958	1355	2114	519	26	1013	1427	2221	559
27	709	999	1555	390	27	745	1047	1627	416
28	474	667	1038	263	28	497	697	1082	279
29	275	387	601	154	29	288	403	626	162
30	125	175	273	70	30	130	183	283	73
31	31	44	69	17	31	33	46	71	18
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0