

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 78"				Center line	70" 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	25	36	56	14	1	27	38	59	15
2	101	143	223	55	2	106	150	233	58
3	222	315	491	121	3	234	330	514	128
4	381	540	844	205	4	402	568	885	219
5	565	803	1257	300	5	597	846	1321	322
6	756	1081	1696	391	6	803	1142	1788	424
7	930	1340	2114	461	7	990	1420	2233	503
8	1057	1545	2456	488	8	1125	1635	2592	534
9	1122	1673	2691	461	9	1188	1763	2827	503
10	1134	1734	2828	391	10	1191	1815	2954	424
11	1113	1752	2901	300	11	1162	1824	3014	322
12	1078	1748	2936	205	12	1120	1811	3039	219
13	1042	1735	2951	121	13	1078	1793	3047	128
14	1012	1721	2957	55	14	1044	1775	3048	58
15	993	1711	2958	14	15	1023	1763	3047	15
16	986	1708	2958	0	16	1015	1759	3046	0
17	993	1711	2958	14	17	1023	1763	3047	15
18	1012	1721	2957	55	18	1044	1775	3048	58
19	1042	1735	2951	121	19	1078	1793	3047	128
20	1078	1748	2936	205	20	1120	1811	3039	219
21	1113	1752	2901	300	21	1162	1824	3014	322
22	1134	1734	2828	391	22	1191	1815	2954	424
23	1122	1673	2691	461	23	1188	1763	2827	503
24	1057	1545	2456	488	24	1125	1635	2592	534
25	930	1340	2114	461	25	990	1420	2233	503
26	756	1081	1696	391	26	803	1142	1788	424
27	565	803	1257	300	27	597	846	1321	322
28	381	540	844	205	28	402	568	885	219
29	222	315	491	121	29	234	330	514	128
30	101	143	223	55	30	106	150	233	58
31	25	36	56	14	31	27	38	59	15
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	72" x 78"				Center line	74" 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	28	39	61	15	1	29	41	64	16
2	111	157	244	62	2	117	164	255	66
3	246	346	538	137	3	258	362	562	145
4	423	596	927	234	4	445	625	971	249
5	632	891	1389	346	5	668	939	1459	371
6	852	1208	1885	459	6	906	1278	1990	498
7	1056	1506	2362	550	7	1130	1604	2506	604
8	1200	1735	2742	587	8	1287	1849	2911	650
9	1260	1860	2974	550	9	1340	1967	3135	604
10	1252	1900	3085	459	10	1317	1990	3224	498
11	1212	1897	3130	346	11	1264	1972	3250	371
12	1162	1876	3144	234	12	1205	1941	3250	249
13	1115	1851	3144	137	13	1151	1909	3242	145
14	1077	1829	3140	62	14	1109	1883	3232	66
15	1053	1814	3136	15	15	1083	1866	3225	16
16	1044	1809	3134	0	16	1074	1860	3222	0
17	1053	1814	3136	15	17	1083	1866	3225	16
18	1077	1829	3140	62	18	1109	1883	3232	66
19	1115	1851	3144	137	19	1151	1909	3242	145
20	1162	1876	3144	234	20	1205	1941	3250	249
21	1212	1897	3130	346	21	1264	1972	3250	371
22	1252	1900	3085	459	22	1317	1990	3224	498
23	1260	1860	2974	550	23	1340	1967	3135	604
24	1200	1735	2742	587	24	1287	1849	2911	650
25	1056	1506	2362	550	25	1130	1604	2506	604
26	852	1208	1885	459	26	906	1278	1990	498
27	632	891	1389	346	27	668	939	1459	371
28	423	596	927	234	28	445	625	971	249
29	246	346	538	137	29	258	362	562	145
30	111	157	244	62	30	117	164	255	66
31	28	39	61	15	31	29	41	64	16
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0