

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 80"				Center line	72" x 80"			
	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	35	55	13	1	27	39	61	15
2	100	141	220	54	2	110	154	241	60
3	218	310	484	117	3	241	340	530	133
4	374	531	831	199	4	414	585	912	226
5	553	788	1236	289	5	617	873	1363	333
6	738	1058	1665	376	6	829	1178	1844	438
7	906	1311	2072	441	7	1022	1465	2304	521
8	1030	1512	2410	465	8	1162	1688	2675	554
9	1098	1644	2650	441	9	1226	1818	2915	521
10	1115	1712	2797	376	10	1228	1871	3044	438
11	1101	1737	2880	289	11	1197	1878	3104	333
12	1071	1739	2923	199	12	1153	1865	3129	226
13	1038	1730	2944	117	13	1110	1845	3136	133
14	1011	1719	2954	54	14	1075	1826	3137	60
15	992	1711	2957	13	15	1052	1814	3135	15
16	986	1708	2958	0	16	1044	1809	3134	0
17	992	1711	2957	13	17	1052	1814	3135	15
18	1011	1719	2954	54	18	1075	1826	3137	60
19	1038	1730	2944	117	19	1110	1845	3136	133
20	1071	1739	2923	199	20	1153	1865	3129	226
21	1101	1737	2880	289	21	1197	1878	3104	333
22	1115	1712	2797	376	22	1228	1871	3044	438
23	1098	1644	2650	441	23	1226	1818	2915	521
24	1030	1512	2410	465	24	1162	1688	2675	554
25	906	1311	2072	441	25	1022	1465	2304	521
26	738	1058	1665	376	26	829	1178	1844	438
27	553	788	1236	289	27	617	873	1363	333
28	374	531	831	199	28	414	585	912	226
29	218	310	484	117	29	241	340	530	133
30	100	141	220	54	30	110	154	241	60
31	25	35	55	13	31	27	39	61	15
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	74" x 80"				Center line	76" x 80"			
	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	115	161	251	64	2	120	169	262	68
3	253	356	554	141	3	265	372	578	149
4	436	614	955	241	4	458	643	999	257
5	651	918	1430	357	5	687	966	1501	382
6	879	1244	1943	474	6	933	1315	2048	513
7	1089	1553	2435	569	7	1164	1651	2580	624
8	1238	1789	2826	607	8	1326	1904	2997	671
9	1299	1916	3063	569	9	1379	2024	3226	624
10	1290	1956	3176	474	10	1355	2047	3315	513
11	1248	1952	3221	357	11	1300	2028	3340	382
12	1196	1929	3234	241	12	1239	1995	3340	257
13	1146	1903	3233	141	13	1183	1962	3331	149
14	1107	1880	3228	64	14	1140	1934	3320	68
15	1082	1865	3224	16	15	1112	1917	3313	17
16	1074	1860	3222	0	16	1103	1911	3310	0
17	1082	1865	3224	16	17	1112	1917	3313	17
18	1107	1880	3228	64	18	1140	1934	3320	68
19	1146	1903	3233	141	19	1183	1962	3331	149
20	1196	1929	3234	241	20	1239	1995	3340	257
21	1248	1952	3221	357	21	1300	2028	3340	382
22	1290	1956	3176	474	22	1355	2047	3315	513
23	1299	1916	3063	569	23	1379	2024	3226	624
24	1238	1789	2826	607	24	1326	1904	2997	671
25	1089	1553	2435	569	25	1164	1651	2580	624
26	879	1244	1943	474	26	933	1315	2048	513
27	651	918	1430	357	27	687	966	1501	382
28	436	614	955	241	28	458	643	999	257
29	253	356	554	141	29	265	372	578	149
30	115	161	251	64	30	120	169	262	68
31	29	41	63	16	31	30	42	66	17
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0