

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 86"				Center line	70" 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	24	34	54	12	1	25	36	56	13
2	95	135	212	50	2	100	142	222	53
3	208	297	466	108	3	218	311	487	115
4	354	507	797	182	4	373	532	834	194
5	522	750	1182	262	5	550	788	1238	280
6	693	1003	1587	337	6	731	1055	1665	362
7	848	1240	1973	391	7	896	1305	2070	422
8	968	1435	2302	411	8	1021	1508	2412	444
9	1041	1574	2550	391	9	1094	1648	2665	422
10	1071	1657	2719	337	10	1120	1728	2830	362
11	1070	1699	2825	262	11	1114	1765	2931	280
12	1052	1715	2889	182	12	1091	1776	2989	194
13	1028	1717	2926	108	13	1063	1773	3020	115
14	1006	1713	2946	50	14	1038	1767	3037	53
15	991	1709	2955	12	15	1021	1761	3044	13
16	986	1708	2958	0	16	1015	1759	3046	0
17	991	1709	2955	12	17	1021	1761	3044	13
18	1006	1713	2946	50	18	1038	1767	3037	53
19	1028	1717	2926	108	19	1063	1773	3020	115
20	1052	1715	2889	182	20	1091	1776	2989	194
21	1070	1699	2825	262	21	1114	1765	2931	280
22	1071	1657	2719	337	22	1120	1728	2830	362
23	1041	1574	2550	391	23	1094	1648	2665	422
24	968	1435	2302	411	24	1021	1508	2412	444
25	848	1240	1973	391	25	896	1305	2070	422
26	693	1003	1587	337	26	731	1055	1665	362
27	522	750	1182	262	27	550	788	1238	280
28	354	507	797	182	28	373	532	834	194
29	208	297	466	108	29	218	311	487	115
30	95	135	212	50	30	100	142	222	53
31	24	34	54	12	31	25	36	56	13
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	72" x 86"				Center line	74" 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	26	37	58	14	1	27	39	61	15
2	104	148	232	56	2	109	155	241	59
3	229	325	509	122	3	240	340	531	130
4	392	557	873	207	4	411	584	912	220
5	579	827	1297	300	5	609	867	1358	321
6	772	1109	1746	389	6	814	1165	1831	418
7	946	1372	2172	455	7	1000	1444	2280	491
8	1077	1584	2528	480	8	1137	1665	2651	519
9	1150	1725	2784	455	9	1209	1807	2909	491
10	1171	1801	2945	389	10	1225	1877	3064	418
11	1159	1832	3039	300	11	1206	1901	3148	321
12	1130	1837	3089	207	12	1171	1899	3191	220
13	1098	1830	3115	122	13	1133	1887	3211	130
14	1070	1820	3128	56	14	1102	1874	3219	59
15	1051	1812	3133	14	15	1081	1864	3222	15
16	1044	1809	3134	0	16	1074	1860	3222	0
17	1051	1812	3133	14	17	1081	1864	3222	15
18	1070	1820	3128	56	18	1102	1874	3219	59
19	1098	1830	3115	122	19	1133	1887	3211	130
20	1130	1837	3089	207	20	1171	1899	3191	220
21	1159	1832	3039	300	21	1206	1901	3148	321
22	1171	1801	2945	389	22	1225	1877	3064	418
23	1150	1725	2784	455	23	1209	1807	2909	491
24	1077	1584	2528	480	24	1137	1665	2651	519
25	946	1372	2172	455	25	1000	1444	2280	491
26	772	1109	1746	389	26	814	1165	1831	418
27	579	827	1297	300	27	609	867	1358	321
28	392	557	873	207	28	411	584	912	220
29	229	325	509	122	29	240	340	531	130
30	104	148	232	56	30	109	155	241	59
31	26	37	58	14	31	27	39	61	15
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0