

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	40" x 104"				Center line	42" 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	9	14	23	3	1	10	15	25	4
2	38	57	93	13	2	40	61	99	15
3	82	125	204	29	3	88	134	217	32
4	139	213	348	48	4	149	228	371	53
5	205	316	517	66	5	219	337	550	73
6	273	425	698	83	6	292	453	743	91
7	340	534	882	93	7	363	568	937	104
8	400	636	1058	97	8	427	676	1123	108
9	452	728	1219	93	9	481	772	1291	104
10	493	806	1359	83	10	523	853	1437	91
11	524	869	1476	66	11	555	918	1558	73
12	546	918	1569	48	12	577	968	1653	53
13	561	954	1640	29	13	591	1004	1725	32
14	569	978	1688	13	14	599	1028	1775	15
15	574	992	1717	3	15	603	1042	1804	4
16	575	997	1726	0	16	604	1047	1813	0
17	574	992	1717	3	17	603	1042	1804	4
18	569	978	1688	13	18	599	1028	1775	15
19	561	954	1640	29	19	591	1004	1725	32
20	546	918	1569	48	20	577	968	1653	53
21	524	869	1476	66	21	555	918	1558	73
22	493	806	1359	83	22	523	853	1437	91
23	452	728	1219	93	23	481	772	1291	104
24	400	636	1058	97	24	427	676	1123	108
25	340	534	882	93	25	363	568	937	104
26	273	425	698	83	26	292	453	743	91
27	205	316	517	66	27	219	337	550	73
28	139	213	348	48	28	149	228	371	53
29	82	125	204	29	29	88	134	217	32
30	38	57	93	13	30	40	61	99	15
31	9	14	23	3	31	10	15	25	4
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	44" x 104"				Center line	46" 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	11	16	27	4	1	12	17	28	4
2	43	65	106	16	2	46	69	112	18
3	94	143	231	35	3	101	152	246	39
4	160	243	395	58	4	171	259	419	64
5	235	359	585	81	5	250	382	621	89
6	312	482	790	101	6	333	512	837	111
7	388	604	995	115	7	413	641	1053	126
8	455	718	1190	119	8	483	760	1258	131
9	511	819	1366	115	9	542	865	1442	126
10	555	903	1518	101	10	587	952	1599	111
11	587	969	1643	81	11	619	1020	1727	89
12	608	1020	1741	58	12	640	1071	1827	64
13	622	1056	1814	35	13	653	1108	1901	39
14	629	1080	1864	16	14	659	1131	1952	18
15	633	1094	1893	4	15	662	1145	1981	4
16	634	1098	1902	0	16	663	1149	1990	0
17	633	1094	1893	4	17	662	1145	1981	4
18	629	1080	1864	16	18	659	1131	1952	18
19	622	1056	1814	35	19	653	1108	1901	39
20	608	1020	1741	58	20	640	1071	1827	64
21	587	969	1643	81	21	619	1020	1727	89
22	555	903	1518	101	22	587	952	1599	111
23	511	819	1366	115	23	542	865	1442	126
24	455	718	1190	119	24	483	760	1258	131
25	388	604	995	115	25	413	641	1053	126
26	312	482	790	101	26	333	512	837	111
27	235	359	585	81	27	250	382	621	89
28	160	243	395	58	28	171	259	419	64
29	94	143	231	35	29	101	152	246	39
30	43	65	106	16	30	46	69	112	18
31	11	16	27	4	31	12	17	28	4
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0