

<https://fittertraining.com> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH

Center line	60" x 88"				Center line	60" x 88"			
	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	5	7	11	2	33	869	1504	2605	2
2	19	28	44	9	34	871	1504	2601	9
3	43	62	99	21	35	875	1503	2593	21
4	76	110	174	37	36	879	1501	2582	37
5	118	170	269	57	37	884	1497	2568	57
6	166	241	381	81	38	889	1492	2549	81
7	222	322	510	107	39	893	1485	2525	107
8	282	411	651	134	40	897	1475	2494	134
9	347	506	803	163	41	898	1460	2456	163
10	414	605	962	191	42	897	1441	2410	191
11	481	706	1125	218	43	891	1416	2354	218
12	548	807	1289	242	44	880	1383	2287	242
13	611	905	1450	262	45	864	1342	2207	262
14	671	999	1605	278	46	840	1292	2114	278
15	724	1086	1751	288	47	809	1233	2007	288
16	770	1164	1885	291	48	770	1164	1885	291
17	809	1233	2007	288	49	724	1086	1751	288
18	840	1292	2114	278	50	671	999	1605	278
19	864	1342	2207	262	51	611	905	1450	262
20	880	1383	2287	242	52	548	807	1289	242
21	891	1416	2354	218	53	481	706	1125	218
22	897	1441	2410	191	54	414	605	962	191
23	898	1460	2456	163	55	347	506	803	163
24	897	1475	2494	134	56	282	411	651	134
25	893	1485	2525	107	57	222	322	510	107
26	889	1492	2549	81	58	166	241	381	81
27	884	1497	2568	57	59	118	170	269	57
28	879	1501	2582	37	60	76	110	174	37
29	875	1503	2593	21	61	43	62	99	21
30	871	1504	2601	9	62	19	28	44	9
31	869	1504	2605	2	63	5	7	11	2
32	868	1505	2606	0	64	0	0	0	0

<https://fittertraining.com> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH

Center line	62" x 88"				Center line	62" x 88"			
	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	5	7	11	2	33	899	1555	2693	2
2	20	29	46	10	34	901	1555	2689	10
3	46	66	104	23	35	905	1554	2682	23
4	80	116	183	40	36	910	1553	2672	40
5	124	179	282	61	37	916	1551	2659	61
6	176	254	400	86	38	922	1547	2641	86
7	234	339	535	114	39	928	1541	2618	114
8	298	432	684	144	40	933	1532	2589	144
9	366	532	843	175	41	936	1519	2553	175
10	437	637	1011	206	42	936	1501	2508	206
11	509	744	1182	235	43	932	1477	2483	235
12	579	850	1355	261	44	923	1445	2386	261
13	646	953	1524	284	45	907	1405	2306	284
14	709	1051	1686	300	46	884	1355	2212	300
15	764	1142	1838	311	47	852	1294	2102	311
16	813	1223	1977	315	48	813	1223	1977	315
17	852	1294	2102	311	49	764	1142	1838	311
18	884	1355	2212	300	50	709	1051	1686	300
19	907	1405	2306	284	51	646	953	1524	284
20	923	1445	2386	261	52	579	850	1355	261
21	932	1477	2453	235	53	509	744	1182	235
22	936	1501	2508	206	54	437	637	1011	206
23	936	1519	2553	175	55	366	532	843	175
24	933	1532	2589	144	56	298	432	684	144
25	928	1541	2618	114	57	234	339	535	114
26	922	1547	2641	86	58	176	254	400	86
27	916	1551	2659	61	59	124	179	282	61
28	910	1553	2672	40	60	80	116	183	40
29	905	1554	2682	23	61	46	66	104	23
30	901	1555	2689	10	62	20	29	46	10
31	899	1555	2693	2	63	5	7	11	2
32	898	1555	2694	0	64	0	0	0	0