



TALLADIUM

27360 Muirfield Ln

Valencia, CA 91355

800.221.6449

www.TALLADIUM.com

Calibration Ring BATCH #448

PTCR Ring Batch# corresponds with this chart only

Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature
mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F
				17.95	3108 °	18.45	3031 °	18.95	2928 °	19.45	2764 °
		17.47	3183 °	17.96	3107 °	18.46	3030 °	18.96	2926 °	19.46	2760 °
		17.48	3181 °	17.97	3105 °	18.47	3028 °	18.97	2923 °	19.47	2756 °
		17.49	3180 °	17.98	3104 °	18.48	3026 °	18.98	2920 °	19.48	2752 °
				17.99	3102 °	18.49	3024 °	18.99	2918 °	19.49	2747 °
		17.50	3178 °	18.00	3101 °	18.50	3023 °	19.00	2915 °	19.50	2743 °
		17.51	3176 °	18.01	3099 °	18.51	3021 °	19.01	2912 °	19.51	2739 °
		17.52	3175 °	18.02	3098 °	18.52	3019 °	19.02	2910 °	19.52	2734 °
		17.53	3173 °	18.03	3097 °	18.53	3017 °	19.03	2907 °	19.53	2730 °
		17.54	3171 °	18.04	3095 °	18.54	3015 °	19.04	2904 °	19.54	2725 °
		17.55	3170 °	18.05	3094 °	18.55	3014 °	19.05	2901 °	19.55	2721 °
		17.56	3168 °	18.06	3092 °	18.56	3012 °	19.06	2899 °	19.56	2716 °
		17.57	3166 °	18.07	3091 °	18.57	3010 °	19.07	2896 °	19.57	2711 °
		17.58	3165 °	18.08	3089 °	18.58	3008 °	19.08	2893 °	19.58	2707 °
		17.59	3163 °	18.09	3088 °	18.59	3006 °	19.09	2890 °	19.59	2702 °
		17.60	3162 °	18.10	3086 °	18.60	3004 °	19.10	2887 °	19.60	2697 °
		17.61	3160 °	18.11	3085 °	18.61	3003 °	19.11	2884 °	19.61	2692 °
		17.62	3158 °	18.12	3083 °	18.62	3001 °	19.12	2881 °	19.62	2687 °
		17.63	3157 °	18.13	3082 °	18.63	2999 °	19.13	2878 °	19.63	2682 °
		17.64	3155 °	18.14	3080 °	18.64	2997 °	19.14	2875 °	19.64	2677 °
		17.65	3154 °	18.15	3079 °	18.65	2995 °	19.15	2872 °	19.65	2672 °
		17.66	3152 °	18.16	3077 °	18.66	2993 °	19.16	2869 °	19.66	2667 °
		17.67	3150 °	18.17	3076 °	18.67	2991 °	19.17	2866 °	19.67	2662 °
		17.68	3149 °	18.18	3074 °	18.68	2989 °	19.18	2863 °	19.68	2657 °
		17.69	3147 °	18.19	3073 °	18.69	2987 °	19.19	2859 °	19.69	2652 °
		17.70	3146 °	18.20	3071 °	18.70	2985 °	19.20	2856 °	19.70	2647 °
		17.71	3144 °	18.21	3070 °	18.71	2983 °	19.21	2853 °	19.71	2641 °
		17.72	3143 °	18.22	3068 °	18.72	2981 °	19.22	2850 °		
		17.73	3141 °	18.23	3067 °	18.73	2979 °	19.23	2846 °		
		17.74	3140 °	18.24	3065 °	18.74	2977 °	19.24	2843 °		
		17.75	3138 °	18.25	3064 °	18.75	2975 °	19.25	2840 °		
		17.76	3137 °	18.26	3062 °	18.76	2972 °	19.26	2836 °		
		17.77	3135 °	18.27	3060 °	18.77	2970 °	19.27	2833 °		
		17.78	3134 °	18.28	3059 °	18.78	2968 °	19.28	2829 °		
		17.79	3132 °	18.29	3057 °	18.79	2966 °	19.29	2826 °		
		17.80	3131 °	18.30	3056 °	18.80	2964 °	19.30	2822 °		
		17.81	3129 °	18.31	3054 °	18.81	2961 °	19.31	2818 °		
		17.82	3128 °	18.32	3053 °	18.82	2959 °	19.32	2815 °		
		17.83	3126 °	18.33	3051 °	18.83	2957 °	19.33	2811 °		
		17.84	3125 °	18.34	3049 °	18.84	2955 °	19.34	2807 °		
		17.85	3123 °	18.35	3048 °	18.85	2952 °	19.35	2804 °		
		17.86	3122 °	18.36	3046 °	18.86	2950 °	19.36	2800 °		
		17.87	3120 °	18.37	3045 °	18.87	2948 °	19.37	2796 °		
		17.88	3119 °	18.38	3043 °	18.88	2945 °	19.38	2792 °		
		17.89	3117 °	18.39	3041 °	18.89	2943 °	19.39	2788 °		
		17.90	3116 °	18.40	3040 °	18.90	2940 °	19.40	2784 °		
		17.91	3114 °	18.41	3038 °	18.91	2938 °	19.41	2780 °		
		17.92	3113 °	18.42	3036 °	18.92	2936 °	19.42	2776 °		
		17.93	3111 °	18.43	3035 °	18.93	2933 °	19.43	2772 °		
		17.94	3110 °	18.44	3033 °	18.94	2931 °	19.44	2768 °		



TALLADIUM

27360 Muirfield Ln
 Valencia, CA 91355
 800.221.6449
 www.TALLADIUM.com

Calibration Ring BATCH #448

PTCR Ring Batch# corresponds with this chart only

Ring diameter mm	Ring temperature °C	Ring diameter mm	Ring temperature °C	Ring diameter mm	Ring temperature °C	Ring diameter mm	Ring temperature °C	Ring diameter mm	Ring temperature °C	Ring diameter mm	Ring temperature °C
				17.95	1709 °	18.45	1666 °	18.95	1609 °	19.45	1518 °
				17.96	1708 °	18.46	1665 °	18.96	1608 °	19.46	1516 °
				17.97	1707 °	18.47	1664 °	18.97	1606 °	19.47	1513 °
		17.48	1750 °	17.98	1707 °	18.48	1663 °	18.98	1605 °	19.48	1511 °
		17.49	1749 °	17.99	1706 °	18.49	1662 °	18.99	1603 °	19.49	1508 °
		17.50	1748 °	18.00	1705 °	18.50	1661 °	19.00	1602 °	19.50	1506 °
		17.51	1747 °	18.01	1704 °	18.51	1660 °	19.01	1600 °	19.51	1504 °
		17.52	1746 °	18.02	1703 °	18.52	1659 °	19.02	1599 °	19.52	1501 °
		17.53	1745 °	18.03	1703 °	18.53	1658 °	19.03	1597 °	19.53	1499 °
		17.54	1744 °	18.04	1702 °	18.54	1657 °	19.04	1596 °	19.54	1496 °
		17.55	1743 °	18.05	1701 °	18.55	1656 °	19.05	1594 °	19.55	1494 °
		17.56	1742 °	18.06	1700 °	18.56	1655 °	19.06	1593 °	19.56	1491 °
		17.57	1741 °	18.07	1699 °	18.57	1654 °	19.07	1591 °	19.57	1489 °
		17.58	1740 °	18.08	1698 °	18.58	1653 °	19.08	1589 °	19.58	1486 °
		17.59	1740 °	18.09	1698 °	18.59	1652 °	19.09	1588 °	19.59	1483 °
		17.60	1739 °	18.10	1697 °	18.60	1651 °	19.10	1586 °	19.60	1481 °
		17.61	1738 °	18.11	1696 °	18.61	1650 °	19.11	1584 °	19.61	1478 °
		17.62	1737 °	18.12	1695 °	18.62	1649 °	19.12	1583 °	19.62	1475 °
		17.63	1736 °	18.13	1694 °	18.63	1648 °	19.13	1581 °	19.63	1472 °
		17.64	1735 °	18.14	1693 °	18.64	1647 °	19.14	1579 °	19.64	1470 °
		17.65	1734 °	18.15	1693 °	18.65	1646 °	19.15	1578 °	19.65	1467 °
		17.66	1733 °	18.16	1692 °	18.66	1645 °	19.16	1576 °	19.66	1464 °
		17.67	1732 °	18.17	1691 °	18.67	1644 °	19.17	1574 °	19.67	1461 °
		17.68	1732 °	18.18	1690 °	18.68	1643 °	19.18	1573 °	19.68	1458 °
		17.69	1731 °	18.19	1689 °	18.69	1642 °	19.19	1571 °	19.69	1455 °
		17.70	1730 °	18.20	1688 °	18.70	1640 °	19.20	1569 °	19.70	1453 °
		17.71	1729 °	18.21	1688 °	18.71	1639 °	19.21	1567 °	19.71	1450 °
		17.72	1728 °	18.22	1687 °	18.72	1638 °	19.22	1565 °		
		17.73	1727 °	18.23	1686 °	18.73	1637 °	19.23	1563 °		
		17.74	1726 °	18.24	1685 °	18.74	1636 °	19.24	1562 °		
		17.75	1726 °	18.25	1684 °	18.75	1635 °	19.25	1560 °		
		17.76	1725 °	18.26	1683 °	18.76	1634 °	19.26	1558 °		
		17.77	1724 °	18.27	1682 °	18.77	1632 °	19.27	1556 °		
		17.78	1723 °	18.28	1682 °	18.78	1631 °	19.28	1554 °		
		17.79	1722 °	18.29	1681 °	18.79	1630 °	19.29	1552 °		
		17.80	1721 °	18.30	1680 °	18.80	1629 °	19.30	1550 °		
		17.81	1721 °	18.31	1679 °	18.81	1627 °	19.31	1548 °		
		17.82	1720 °	18.32	1678 °	18.82	1626 °	19.32	1546 °		
		17.83	1719 °	18.33	1677 °	18.83	1625 °	19.33	1544 °		
		17.84	1718 °	18.34	1676 °	18.84	1624 °	19.34	1542 °		
		17.85	1717 °	18.35	1675 °	18.85	1622 °	19.35	1540 °		
		17.86	1716 °	18.36	1675 °	18.86	1621 °	19.36	1538 °		
		17.87	1716 °	18.37	1674 °	18.87	1620 °	19.37	1536 °		
		17.88	1715 °	18.38	1673 °	18.88	1618 °	19.38	1533 °		
		17.89	1714 °	18.39	1672 °	18.89	1617 °	19.39	1531 °		
		17.90	1713 °	18.40	1671 °	18.90	1616 °	19.40	1529 °		
		17.91	1712 °	18.41	1670 °	18.91	1614 °	19.41	1527 °		
		17.92	1712 °	18.42	1669 °	18.92	1613 °	19.42	1525 °		
		17.93	1711 °	18.43	1668 °	18.93	1612 °	19.43	1522 °		
		17.94	1710 °	18.44	1667 °	18.94	1610 °	19.44	1520 °		